

schülke -†



Hygiène industrielle

Gamme complète pour l'hygiène des surfaces,
des équipements et du personnel

the plus of pure
performance



schülke en quelques chiffres

- Plus de 125 ans d'expérience et d'expertise dans le domaine de l'hygiène
- 1991 : année de création de la filiale schülke en France
- 1996 : année d'intégration dans la branche santé du groupe Air Liquide
- 2007 : distribution des produits à base d'acide peracétique de la société Bioxal
- Plus de 1000 employés
- Plus de 70 personnes dédiées à la recherche et au développement
- 200 spécialités produites dans notre usine de Norderstedt, Allemagne ou par Bioxal à Chalon sur Saône, France
- Plus de 60 pays couverts par nos filiales et notre réseau de distribution



schülke : la gamme hygiène professionnelle notre marque évolue mais notre philosophie reste la même : « innovation et qualité au service de l'hygiène »



Depuis plus de 125 ans, l'hygiène est le cœur d'activité de schülke.

Notre société fabrique des produits pharmaceutiques, cosmétiques et biocides : antiseptiques, désinfectants, produits d'hygiène et conservateurs.

Notre cœur d'activité est la protection des hommes et des produits contre les risques d'infection et de contamination.

Notre objectif : prévenir des infections et des contaminations avant qu'elles n'apparaissent.

Dans un monde ouvert, où les hommes et les marchandises circulent de plus en plus facilement d'un bout à l'autre de la planète, les risques de transmission des micro-organismes sont souvent sous-estimés. Nous en faisons notre quotidien.

La prise de conscience de l'importance de l'hygiène est réelle, mais la mise en place des procédures n'est pas toujours optimale.

C'est pourquoi, nous proposons pour chaque secteur d'activité, une large gamme de produits de qualité et des services associés de formation et de conseil.

Notre politique de gestion de la qualité est exemplaire et s'applique à toutes les activités de schülke. Nos systèmes de gestion de la qualité et de gestion environnementale sont certifiés ISO 9001, ISO 14001 et ISO 13485, norme spécifique à la production des dispositifs médicaux.

Nos produits sont fabriqués selon les Bonnes Pratiques de Fabrication (Good Manufacturing Practices), référentiel réglementaire spécifique aux produits pharmaceutiques.

En tant qu'acteur majeur reconnu sur le marché des désinfectants professionnels, nous participons activement à la mise en oeuvre de la nouvelle réglementation européenne relative aux produits biocides (BPR - Biocides Products Regulation, n°528/2012).

Filiale du groupe Air Liquide depuis 1996, nous partageons avec conviction la philosophie de notre maison mère :

Apporter des solutions toujours plus innovantes pour l'hygiène professionnelle .

Développement durable et responsabilité environnementale

Nous sommes engagés dans une gestion durable et responsable de nos ressources naturelles, de notre environnement et de notre santé. Notre système de management environnemental lancé en 1996 conditionne toutes nos activités au quotidien et nos efforts sont régulièrement récompensés par les instances environnementales allemandes et internationales.



1913 |
Lancement du Sagrotan,
le 1^{er} désinfectant ménager de marque



1920 |
Mise sur le marché d'une formulation
destinée à combattre la tuberculose

Gamme hygiène industrielle

L'offre schülke s'inscrit dans une démarche de maîtrise des risques, l'une des composantes majeures de la politique d'assurance qualité du secteur industriel aujourd'hui.

L'hygiène des locaux industriels est primordiale pour la maîtrise des risques liés aux contaminations microbiologiques, particulaires et chimiques, garantissant ainsi la sécurité pour les consommateurs et les opérateurs.

schülke propose des produits dédiés :

- aux opérations de nettoyage, qui consistent à éliminer toute souillure visible ou invisible d'une surface
- aux opérations de désinfection, qui consistent à éliminer une quantité maximale de micro-organismes présents

Ils peuvent être appliqués sur les surfaces (paillasse de travail, équipements, sols, isolateurs) ou en circuits fermés (Nettoyage En Place/N.E.P). Cette offre est complétée par une gamme de produits pour l'hygiène et le soin du personnel. Les solutions schülke ont été développées dans l'objectif de faciliter leur utilisation et leur maniabilité par les opérateurs. C'est pour cette raison qu'elles sont disponibles en différents formats donnant à chacun un vaste choix (prêt-à-l'emploi ou concentré, spray, lingettes, etc...).

Tous les produits schülke sont conformes aux normes européennes en vigueur dans leur domaine d'application dédié, y compris la Directive Biocide (BPD) et la

règlementation européenne relative aux produits biocides (BPR) pour les articles qui y sont soumis.

Ainsi, ils s'inscrivent dans les procédures qualité en place dans l'industrie pharmaceutique et cosmétique (Bonnes Pratiques de Fabrication), dans l'industrie agro-alimentaire (HACCP*), ainsi que dans l'industrie des Biotechnologies.

De par sa volonté d'adapter son offre à chaque environnement, schülke propose aussi bien des produits de haute qualité et stériles, spécifiquement dédiés aux zones à environnement maîtrisé de l'industrie pharmaceutique, que des produits plus simples à mettre en œuvre et plus économiques lorsque l'environnement et l'application visés le permettent.

schülke a été également l'un des précurseurs concernant la mise en œuvre de protocoles basés sur l'usage de lingettes. Nous proposons une vingtaine d'articles adaptés à l'environnement industriel, sous forme stérile ou non-stérile, sèches ou pré-imprégnées, en sachets de 10 ou 200 lingettes, et de dimension et composition différentes.

schülke vous accompagne dans vos démarches de validation de procédures de nettoyage/désinfection en mettant à disposition toute la documentation relative aux tests d'efficacité, fiches d'information produit et fiches de données de sécurité. Nous proposons également des dispositifs de contrôle microbiologique des surfaces, la gamme mikrocount®. Enfin, nous disposons d'une palette de formations adaptées à vos besoins.



* : HACCP : Hazard Analysis Critical Control Point



	Page
Produits pour salles blanches A et B	6 – 8
 perform® sterile Détergents Détergents - Désinfectants Désinfectants Lingettes	
Produits pour salles blanches C et D	9 - 11
 perform® advanced EP  perform® classic Détergents - Désinfectants Désinfectants Lingettes	
Décontamination biologique des surfaces par vaporisation	12
 perform® select perform® select soproper perform® select bactipal 3.5 HP	
Zones à environnement non maîtrisé	13 – 18
Détergents Détergents - Désinfectants Désinfectants Lingettes	
Aide au choix	19
Hygiène du personnel	20 – 23
Lavage des mains Désinfection des mains Soins des mains	
Accessoires	24 – 25
Accessoires de dosage et tableau de dilution Clés d'ouverture des bidons Distributeurs et supports muraux Protocole de nettoyage et désinfection de distributeurs	
Dispositifs de contrôle microbiologique	26
Coordonnées de vos interlocuteurs schülke	27

*** Gamme perform® sterile

Avec les produits de la gamme **perform® sterile**, nous vous offrons une sélection ciblée de produits stériles, avec différents ingrédients actifs, proposant un large spectre d'action et **conformes aux exigences de la Directive Biocides (BPD)**.

Vous obtenez ainsi une sécurité optimale et la possibilité d'alterner vos produits pour une efficacité maximale.

Tous les produits de la gamme **perform® sterile** sont **γ-irradiés** et/ou sont **fabriqués en condition d'asepsie**. Ils répondent ainsi aux exigences les plus strictes pour une utilisation en zone à atmosphère contrôlée. Pour faciliter leur passage en zone de production aseptique, tous les produits de la gamme **perform® sterile** sont conditionnés en **double emballage**.



Détergent



perform® sterile cleaner ND

Solution stérile à base de tensioactifs non ioniques, pour le nettoyage des surfaces en salles propres

Les + schülke

- Prêt à l'emploi
- γ-irradié et filtré sur membrane de 0,2 µm
- Spray de 500 ml maniable et peu encombrant
- Sans colorant ni parfum
- Excellent pouvoir détergent
- Stérile jusqu'à DLU, même après ouverture

Conditionnement

500 ml (10 flacons/carton)

Référence

182 002

Détergent - désinfectant

perform® sterile concentrate Q2

Concentré stérile liquide, à base d'ammoniums quaternaires et de dérivés aminés pour le nettoyage et la désinfection des surfaces en salles propres

Les + schülke

- Sans PHMB et sans aldéhydes
- 2 en 1 : nettoyant et désinfectant
- γ-irradié et filtré sur membrane de 0,2 µm
- Conditionnement à usage unique (flacon de 60 ml)
- Sans colorant ni parfum
- pH alcalin

Conditionnement

Sachet de 5 flacons de 60 ml
(4 sachets/carton soit 20 flacons de 60ml/carton)

Référence

7000031



Testé selon les normes , EN1276, EN 1650, EN13697, BVDV (modèle HCV), vacciniavirus

Désinfectants

perform® sterile alcohol EP

Solution stérile à base d'éthanol et d'alcool propylique pour la désinfection des surfaces en salles propres

Les + schülke

- Prêt à l'emploi
- Action rapide et sans traces résiduelles
- γ-irradié et filtré sur membrane de 0,2 µm
- Spray de 500 ml maniable et peu encombrant
- Sans colorant ni parfum
- Stérile jusqu'à DLU, même après ouverture

Conditionnement

500 ml (10 flacons/carton)

Référence

121 802



Testé selon les normes EN 1276, EN 1650, EN 13697, BVDV (modèle HCV), vacciniavirus

Les emballages sont recyclables.

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.





perform® sterile alcohol IPA

Solution stérile à base d'alcool isopropylique, pour la désinfection des surfaces en salles propres

Les + schülke

- Prêt à l'emploi
- Action rapide et sans traces résiduelles
- γ -irradié et filtré sur membrane de 0,2 μ m
- Spray de 500 ml maniable et peu encombrant
- Sans colorant ni parfum
- Disponible en format WFI (water for injection)
- Stérile jusqu'à DLU, même après ouverture

Conditionnements

Conditionnements	Références
500 ml (10 flacons/carton)	136 406
1 l (6 flacons/carton)	136 408
500 ml WFI (10 flacons/carton)	121 101



Testé selon les normes EN 1276, EN 1650, EN 13697, EN 14348, EN 14476 (adénovirus et rotavirus), BVDV (modèle HCV), vacciniavirus



perform® sterile PAA

Solution stérile à base d'acide peracétique, pour la désinfection des surfaces en salles propres

Les + schülke

- Prêt à l'emploi
- Action rapide et sporicide
- Conditionnement en environnement aseptique
- Filtré sur membrane de 0,2 μ m
- Spray de 500 ml maniable et peu encombrant
- Sans colorant ni parfum
- Stérile jusqu'à DLU, même après ouverture

Conditionnement

Conditionnement	Référence
500 ml (10 flacons/carton)	100 081



Testé selon les normes EN 1276, EN 1650, EN 13697 et EN 13704, EN 14476 Influenza A (H1N1), BVDV (modèle HCV), vacciniavirus



perform® sterile concentrate PAA

Concentré stérile liquide à base d'acide peracétique, pour la désinfection des surfaces en salles propres

Les + schülke

- Action rapide et sans traces résiduelles
- Conditionnement en environnement aseptique
- Filtré sur membrane de 0,2 μ m
- Conditionnement à usage unique (flacon de 40 ml)
- Sans colorant ni parfum

Conditionnement

Conditionnement	Référence
Flacon de 40 ml (20 flacons/carton)	100 071



Testé selon les normes EN 1276, EN 1650, EN 13697, EN 13704, BVDV (modèle HCV), vacciniavirus

perform® sterile concentrate QB

Concentré stérile liquide, à base d'ammoniums quaternaires et de biguanide, pour la désinfection des surfaces en salles propres

Les + schülke

- Action rapide
- γ -irradié et filtré sur membrane de 0,2 μ m
- Conditionnement à usage unique (flacon de 40 ml)
- Sans colorant ni parfum

Conditionnement

Conditionnement	Référence
Sachet de 5 flacons de 40 ml	112 703
(4 sachets/carton soit 20 flacons de 40ml/carton)	



Testé selon les normes EN 1276, EN 1650, EN 13697, BVDV (modèle HCV), vacciniavirus



Salles blanches A et B : gamme perform sterile



perform® sterile concentrate OXY

Concentré stérile sous forme de poudre à base d'oxygène actif, pour la désinfection des surfaces en salles propres

Les + schülke

- Excellente matérieo-compatibilité
- γ-irradié
- Conditionnement à usage unique (sachet de 40 g)
- Sans colorant
- Sporicide : efficace contre *C.difficile* selon EN 13697

Conditionnement

Pack de 5 sachets de 40 g
(10 packs/carton soit 50 sachets de 40g/carton)

Référence

122 325



Testé selon les normes EN 1276, EN 1650, EN 13697, BVDV (modèle HCV), vacciniavirus

Lingettes sèches et pré-imprégnées

L'utilisation de lingettes offre différents avantages sur la désinfection par pulvérisation, notamment une meilleure reproductibilité des procédures ainsi qu'une capacité de couverture plus performante. De plus, l'effet mécanique produit lors de l'application de lingettes sur une surface permet le prélèvement des débris et des particules, ce qui améliore considérablement le résultat obtenu.

La mise en oeuvre de lingettes est recommandée pour la désinfection de surfaces de petite et moyenne taille, proche ou en contact avec les préparations et également pour la désinfection de matériels au cours de leur transfert d'une zone classée à une autre.

L'utilisateur a le choix entre deux produits : les lingettes pré-imprégnées, prêtes à l'emploi, ou bien les lingettes sèches qui pourront être utilisées avec le désinfectant de son choix parmi les produits de la gamme schülke validés pour cet usage.

Les lingettes de la gamme «perform® sterile» sont constituées de matériaux pauvres en particules et répondent ainsi aux exigences relatives aux salles blanches de classe A et B. Elles ont été stérilisées par γ-irradiation et sont livrées en double ou triple emballage.

Produit	perform® sterile wipes IPA ¹	perform® sterile dry wipes	perform® sterile premium dry wipes	perform® sterile mix dry wipes
Visuel				
Référence	121 103	100 082	100 083	100 085
Conditionnement(s) disponible(s)	Paquet souple de 20 lingettes 20 paquets / carton Double emballage	Paquet souple de 10 lingettes 10 paquets / carton Double emballage	Paquet souple de 10 lingettes 3 x 100 lingettes / carton ² Triple emballage	Paquet souple de 20 lingettes 5 x 100 lingettes / carton ³ Triple emballage
Dimensions	23 x 23 cm	30 x 30 cm	30 x 30 cm	30 x 30 cm
Tissu	55% cellulose / 45% polyester	100% polyester	100% polyester	55% cellulose / 45% polyester

¹ Liquide d'imprégnation : perform® sterile alcohol IPA.

² 10 lingettes par sachet en simple emballage, 10 sachets de 10 lingettes en double emballage, 3x100 lingettes en triple emballage.

³ 20 lingettes par sachet en simple emballage, 5 sachets de 20 lingettes en double emballage, 5x100 lingettes en triple emballage.



perform[®] advanced

Le perform[®] advanced alcohol EP est une solution désinfectante filtrée sur une membrane de porosité de 0,2µm, ce qui permet d'éliminer les micro-organismes. Ainsi, c'est un compromis entre la version perform sterile et la version perform classic.

Le produit est donc parfaitement adapté aux salles blanches sensibles de classe C et D.

Le perform[®] advanced alcohol EP est conforme aux recommandations s'appliquant aux biocides.



perform[®] advanced alcohol EP

Solution filtrée à base d'éthanol et d'alcool propylique pour la désinfection des surfaces en salles propres

Les + schülke

- Action rapide et sans traces résiduelles
- Filtré sur membrane de 0,2 µm
- Prêt à l'emploi
- Sans colorant ni parfum
- Sèche rapidement

Conditionnements

1 l (10 flacons/carton)
10 l

Références

121 804
121 805



Testé selon les normes EN 1276, EN 1650, EN 13624, EN 13697, EN 13727, BVDV (modèle HCV), vacciniavirus

Gamme perform[®] classic



La gamme perform[®] classic offre une large sélection de produits non-stériles, dédiés aux salles blanches de classe C et D, sous forme de poudre, liquide prêt-à-l'emploi, concentrés ou lingettes pré-imprégnées, proposant des ingrédients actifs à large spectre et des applications variées : nettoyage et désinfection des surfaces et des équipements, ainsi que des applications de nettoyage en place (NEP).

Tous les produits de la gamme sont conformes aux recommandations s'appliquant aux biocides.

Détergent - désinfectant

perform[®] classic concentrate Q-Plus

Concentré liquide à base d'ammoniums quaternaires, d'alcools aromatiques, de tensioactifs non-ioniques et de glycine pour le nettoyage et la désinfection des surfaces



Les + schülke

- Action rapide
- Bonne matérieo-compatibilité
- Sans colorant ni parfum

Conditionnements

2 l (5 flacons/carton)
5 l

Références

70000185
70000184



Testé selon les normes EN 1276, EN 1650, EN 13697, BVDV (modèle HCV), vacciniavirus



Salles blanches C et D : gamme perform classic

Désinfectants



perform® classic alcohol EP

Solution à base d'éthanol et d'alcool propylique pour la désinfection des surfaces

Les + schülke

- Prêt à l'emploi
- Action rapide et sans traces résiduelles
- Sans colorant ni parfum
- Existe également en fût de 200 litres

Conditionnements

1 l (10 flacons / carton)

10 l

Références

113 908

113 909



Testé selon les normes EN 1276, EN 1650, EN 13697, BVDV (modèle HCV), vacciniavirus

perform® classic alcohol IPA

Solution à base d'alcool isopropylique pour la désinfection des surfaces en salles propres

Les + schülke

- Prêt à l'emploi
- Action rapide et sans traces résiduelles
- Sans colorant ni parfum

Conditionnements

1 l (10 flacon / carton)

10 l

Références

7000029

7000030



Testé selon les normes EN 1276, EN 1650, EN 13697, BVDV (modèle HCV), vacciniavirus

perform® classic concentrate PAA

Concentré liquide à base d'acide peracétique pour la désinfection des surfaces en salle propre

Les + schülke

- Action rapide, sporicide et sans traces résiduelles
- Conditionnement à usage unique (flacon de 40 ml)
- Sans colorant ni parfum

Conditionnement

flacon de 40 ml (12 flacons / carton)

Référence

182 510



Testé selon les normes EN 1276, EN 1650, EN 13697 et EN 13704, BVDV (modèle HCV), vacciniavirus

perform® classic concentrate GA

Concentré liquide à base d'aldéhydes pour la désinfection des surfaces et des circuits

Les + schülke

- Non moussant
- Bonne matérieo-compatibilité
- Ne laisse pas de résidus après rinçage
- Adapté à la désinfection des circuits (N.E.P)
- Disponible en fût de 200 litres

Conditionnements

10 l

200 l

Références

148 640

148 641



Testé selon les normes EN 1276, EN 1650, EN 13697, BVDV (modèle HCV), vacciniavirus



perform® classic concentrate QB



Concentré liquide à base d'ammoniums quaternaires et de biguanide, pour la désinfection des surfaces en salles propres

Les + schülke

- Action rapide
- Sans colorant ni parfum
- Bonne matérieo-compatibilité
- Miscible avec le s&m additif de nettoyage de schülke

Conditionnements

Flacon de 2 l (5 flacons / carton)

Bidon de 5 l

Références

112 721

112 722



Testé selon la norme EN 1276, EN 1650 et EN 13697, BVDV (modèle HCV), vacciniavirus

perform® classic concentrate OXY



Concentré en poudre à base d'oxygène actif pour la désinfection des surfaces

Les + schülke

- Excellente matérieo-compatibilité
- Conditionnement à usage unique (sachet de 40 g)
- Sans colorant
- Sporicide : efficace contre *C.difficile* selon EN 13697

Conditionnement

Sachet de 40 g (60 sachets / carton)

Référence

122 326



Testé selon les normes EN 1276, EN 1650, EN 13697 BVDV (modèle HCV), vacciniavirus

Lingettes sèches et pré-imbregnées

perform® classic wipes EP



Lingettes nettoyantes et désinfectantes pré-imbregnées à base d'éthanol et d'alcool propylique

Les + schülke

- Prêtes à l'emploi
- Sans traces résiduelles
- Sans colorant ni parfum
- Dimensions : 20 x 27 cm
- Capacité de couverture : 0,5 m²/lingette
- Tissu : cellulose / PET

Conditionnement

Boite de 200 lingettes

(10 boites par carton)

Référence

70000186



Testé selon les normes EN 1276, EN 1650, EN 13697, BVDV (modèle HCV), vacciniavirus

perform® classic mix dry wipes

Lingettes sèches à utiliser en combinaison avec un désinfectant de la gamme perform® classic



Les + schülke

- Dimensions : 30 x 30 cm
- Tissu : 55% cellulose / 45% polyester
- Densité : 68 g/m²
- Capacité d'absorption : 285 ml/m²
- Vitesse d'absorption : 0,8 secondes

Conditionnement

Paquet souple de 150 lingettes

(10 paquets / carton)

Référence

100 084



Gamme perform[®] select

schülke participe à l'amélioration de la qualité des préparations et à la sécurité des opérateurs avec la gamme perform[®] select, spécifiquement dédiée à la biodécontamination des isoteurs et sas de transfert en zone de production.

Les isoteurs ne doivent être utilisés qu'après une validation appropriée.

Cette validation doit tenir compte de tous les facteurs critiques que comporte cette technologie, notamment la **stérilisation du système**.

Prêtes à l'emploi, les solutions schülke offrent un très large spectre d'activité afin de garantir une efficacité optimale en un minimum de temps, ceci afin de ne pas perturber les cycles de contrôle et de production aseptique.

Nous sommes aussi particulièrement attentifs à l'aspect sécurité de nos solutions : c'est pour cette raison qu'elles ont été formulées spécifiquement pour cette application particulière. Depuis plus d'une vingtaine d'années, nos solutions sont utilisées dans le monde entier comme agent stérilisant en isoteur.



perform[®] select soproper

Solution à base d'acide peracétique pour la stérilisation des isoteurs par vaporisation

Les + schülke

- Sans dépôts ni résidus toxiques
- Prêt à l'emploi
- Sporicide

Mis au point avec des équipementiers spécialisés, perform[®] select soproper est prêt à l'emploi, simple d'utilisation et permet une stérilisation performante, rapide et fiable.

Désinfectant à spectre complet, même à température ambiante, il assure l'hygiène parfaite de l'ensemble du matériel stérilisé (enceintes, filtres...).

Conditionnements

1 kg (4 flacons / carton)
5 kg

Références

197 430
197 431



Testé selon les normes EN 1276, EN 1650, EN 13697 et EN 13704

perform[®] select bactipal 3.5 HP

Solution à base d'acide peracétique pour la stérilisation des isoteurs et des enceintes confinées par pulvérisation ou nébulisation

Les + schülke

- Prêt à l'emploi
- Haute pureté
- Action rapide
- Très faible taux de résidus après rinçage

Conditionnements

1 kg (4 flacons / carton)
5 kg

Références

sur demande
197 302



Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Le maintien d'un bon niveau d'hygiène dans l'industrie au-delà des salles blanches participe également à la réduction des risques de contamination microbiologique des personnels et des produits de fabrication. Cette démarche est soutenue par les recommandations HACCP et BPF qui s'appliquent aux sites de production des produits alimentaires, cosmétiques et pharmaceutiques.

Le matériel et les locaux sont des sources importantes de contamination biologique s'il ne sont pas régulièrement et soigneusement nettoyés et désinfectés. Plus particulièrement, les zones de production, les laboratoires, les zones de stockage ainsi que les zones de passage des opérateurs, doivent être maintenus dans de bonnes conditions de propreté, ce qui requiert un matériel et des produits adaptés, ainsi que le respect de méthodes appropriées et validées.



Détergents

s&m additif de nettoyage

Détergent à base de tensioactifs non ioniques et de solubilisants pour le nettoyage intensif



Les + schülke

- Bonne capacité de désincrustation de la saleté, élimine aussi les résidus de désinfectant
- Peut être associé avec les désinfectants schülke
- Peut être appliqué à l'aide d'une machine professionnelle
- Excellente matério - compatibilité
- Ne laisse pas de traces après rinçage

Conditionnements

Flacon de 2 l (5 flacons / carton)
Bidon de 5 l

Références

117 201
117 203

mucasol®

Détergent puissant et alcalin à base de tensioactifs anioniques pour le nettoyage manuel



Les + schülke

- Convient au nettoyage des paillasses et équipements de laboratoire (y compris les incubateurs et bains à ultrasons)
- Excellente matério - compatibilité
- Ne laisse pas de traces après rinçage
- Protège contre la corrosion

Conditionnements

Flacon de 2 l (5 flacons / carton)
Bidon de 5 l

Références

230 152
230 191

s&m shampoing détergent A et S

Détergents moussants à base de tensioactifs anioniques et non ioniques pour le nettoyage des surfaces, des équipements et des machines de production



Les + schülke

- Excellentes propriétés moussantes
- s&m détergent A : peut être utilisé à température élevée (jusqu'à +60°C)
- s&m détergent S : efficace sur les résidus calcaires
- Sans parfum ni colorant

Conditionnements

s&m A : flacon de 2 l (5 flacons / carton)
s&m A : bidon de 20 l
s&m S : bidon de 10 l

Références

107 404
107 405
107 511



Zones à environnement non maîtrisé



thermosept® A

Solution nettoyante alcaline pour le nettoyage semi-automatique ou automatique des équipements de production

Les + schülke

- Adapté aux applications N.E.P
- Suivi du process par mesure de la conductivité
- Peut-être utilisé jusqu'à une température de +94°C
- Sans parfum, ni colorant, ni phosphate, ni tensioactifs
- Efficace sur les graisses et les résidus protéiques

Conditionnement

Bidon de 20 l

Référence

70000329



thermosept® citro S

Solution nettoyante et neutralisante acide à base d'acide citrique pour le nettoyage semi-automatique ou automatique des équipements de production

Les + schülke

- Adapté aux applications N.E.P
- Suivi du process par mesure de la conductivité
- Peut-être utilisé jusqu'à une température de +94°C
- Sans parfum, ni colorant, ni phosphate, ni tensioactifs
- Efficace sur les résidus minéraux et inorganiques

Conditionnement

Bidon de 20 l

Référence

70000328



thermosept® neutra klar N

Détergent et agent de rinçage neutre pour le nettoyage des surfaces, des équipements et des machines

Les + schülke

- Adapté aux applications N.E.P
- Excellente matérieo-compatibilité
- pH neutre
- Permet le séchage rapide et sans résidus
- Sans parfum, ni colorant, ni phosphate

Conditionnement

Bidon de 20 l

Référence

70000330

Détergents - désinfectants



mikrozid® sensitive liquid

Spray de nettoyage et de désinfection, sans alcool, à base d'ammoniums quaternaires

Les + schülke

- Ne contient pas d'alcool : ne jaunit pas, ne dessèche pas les surfaces sensibles
- Idéal pour les matières synthétiques et les plastiques
- S'utilise avec un spray mousse
- Virucide : actif également sur rotavirus, norovirus et polyomavirus SV40
- Bactéricide : actif également sur *E.coli*, *Listeria monocytogenes*, *S.choleraesuis*, *C.jejuni*
- Action rapide
- Prêt à l'emploi

Conditionnement

1 l (10 flacons / carton)

Référence

165 715



Testé selon les normes EN 1276, EN 1650, EN 13624, EN 13697, EN 13727, EN 14476, EN 14561, EN 14562, BVDV (modèle HCV), vacciniavirus



terralin® protect



Concentré liquide nettoyant et désinfectant à base de chlorure de benzalkonium, pour les sols, les surfaces et les dispositifs médicaux non invasifs

Les + schülke

- Excellente performance nettoyante
- Odeur agréable, fraîche et discrète
- Virucide : actif également sur rotavirus, adénovirus, polyomavirus SV40
- Bactéricide : *Listeria monocytogenes*, *C.difficile* et *C.sporogenes*
- Ne colle pas
- Sans aldéhydes

Conditionnements

2 l (5 flacons / carton)
5 l

Références

181 604
181 612



Testé selon les normes EN 1040, EN 1275, EN 1276, EN 1650, EN 13624, EN 13697, EN 13727, EN 14476, BVDV (modèle HCV), vacciniavirus

quartasept® plus



Concentré liquide alcalin pour le nettoyage et la désinfection de tout type de surface, à base d'ammoniums quaternaires et de dérivés d'amine

Les + schülke

- Sans aldéhydes
- Egalement compatible contact alimentaire
- Bonne solubilité des impuretés à base de graisse et d'huile
- Excellentes propriétés moussantes
- Efficace contre *Salmonella enterica*, *Listeria monocytogenes*
- Disponible en bidon de 5 litres, 20 litres et fût de 200 litres
- Ne laisse pas de traces après rinçage
- Sans colorant ni parfum

Conditionnements

Flacon de 2 l (5 flacons / carton)
Bidon de 10 l

Références

114 302
114 303



Testé selon les normes EN 1276*, EN 1650*, EN 13697*, BVDV (modèle HCV), vacciniavirus

*normes également testées à +10°C

quartacid® plus



Concentré liquide acide pour le nettoyage et la désinfection de tout type de surface, à base d'ammoniums quaternaires

Les + schülke

- Egalement compatible contact alimentaire
- Efficace sur les résidus calcaires
- Excellentes propriétés moussantes
- Ne laisse pas de traces après rinçage
- Sans colorants ni parfum
- Efficace contre *Listeria monocytogenes*
- Disponible en bidon de 20 litres et fût de 500 litres

Conditionnements

Flacon de 2 l (5 flacons / carton)
Bidon de 10 l

Références

117 402
117 403



Testé selon les normes EN 1276*, EN 1650*, EN 13697*, EN 14476 Influenza H1N1

*normes également testées à +4°C et +10°C

Désinfectants

terralin® PAA



Concentré liquide pour les surfaces et les dispositifs médicaux à base d'acide peracétique

Les + schülke

- Efficace immédiatement après le mélange des 2 composants
- Action rapide
- Maniement simple sans aide au dosage
- Bonne matério-compatibilité
- Protège contre la corrosion
- Sporicide : efficace contre *C.difficile* selon EN 13697

Conditionnement

Double-bouteille (2 x 80 ml)
(12 flacons / carton)

Référence

126 203



Testé selon les normes EN 13624, EN 13697, EN 13727, EN 14347, EN 14348, EN 14476

buraton® rapid



Solution à base d'éthanol et d'alcool propylique pour la désinfection rapide des surfaces

Les + schülke

- Prêt à l'emploi
- Egalement compatible contact alimentaire
- Sèche rapidement et ne laisse pas de traces
- Sans aldéhydes, ni colorant, ni parfum
- Efficace contre *Salmonella spp.* et *Listeria monocytogenes* en 5 minutes
- Disponible en fût de 200 litres, 500 litres et 975 litres (également disponible en conteneur IBC antistatique)

Conditionnements

Flacon de 1 l (10 flacons / carton)
Bidon de 10 l

Références

113 911
113 912



Testé selon les normes EN 1276*, EN 1650*, EN 13624, EN 13697*, EN 13727

*normes également testées à +10°C

buraton® 3025



Concentré liquide désinfectant à base d'aldéhydes

Les + schülke

- Egalement compatible contact alimentaire
- Sans formaldéhydes
- Ne laisse pas de traces après rinçage
- Bonne matérieo-compatibilité
- Adapté à la désinfection des circuits (N.E.P)
- Efficace contre *Salmonella spp.* et *Listeria monocytogenes*
- Disponible en fût de 200 litres et 500 litres

Conditionnement

Bidon de 10 l

Référence

148 611



Testé selon les normes EN 1276, EN 1650, EN 13697, BVDV (modèle HCV), vacciniavirus

septinol® SA



Spray désinfectant à base d'éthanol et d'alcool propylique pour les surfaces de travail et les dispositifs médicaux non-invasifs

Les + schülke

- Prêt à l'emploi
- Fort pouvoir mouillant
- Action rapide
- Sèche vite et ne laisse pas de traces
- Efficace contre MNV, adénovirus, polyomavirus SV40
- Disponible en fût de 200 litres

Conditionnements

1 l (10 flacons / carton)
5 l

Références

109 106
109 107



Testé selon les normes EN 1040, EN 1275, EN 1276, EN1650, EN 13624, EN 13697, EN 13727, EN 14348, EN 14476, BVDV (modèle HCV), vacciniavirus

TPI 3041

Concentré liquide à base d'acide peracétique pour la désinfection des équipements de production industrielle

Les + schülke

- Actif sur les dépôts minéraux
- Sans colorant ni parfum
- Ne laisse pas de traces après rinçage
- Traçable par conductimétrie
- Adapté à la désinfection des circuits (N.E.P)
- Disponible en fût de 200 litres

Conditionnement

20 l

Référence

130 418



Testé selon les normes EN 1650, EN 13697 et EN 13727



Lingettes sèches et pré-imprégnées

Avantages des lingettes sèches

- Utilisation personnalisable (choix du désinfectant, du dosage et de la quantité de produit).
- Spécialement adaptée pour l'utilisation de désinfectants ayant une DLU limitée.
- Utilisable pour absorber tout liquide sur surfaces souillées accidentellement.

Avantages des lingettes pré-imprégnées

- Solution prête à l'emploi.
- Gain de temps.
- L'absence de pulvérisation permet de réduire considérablement la présence de matières volatiles, susceptibles de véhiculer des particules.
- La standardisation permet le respect des procédures d'assurance qualité et la maîtrise des quantités consommées.



**Besoin de changer vos protocoles ?
schülke vous accompagne dans vos démarches
Contactez nous au 01 42 91 42 42**

env. non maîtrisé

Produit	mikrozyd® sensitive wipes ¹	mikrozyd® universal wipes	mikrozyd® AF wipes ²	mikrozyd® PAA wipes
Visuel				
Ingrédient(s) actif(s)	Ammoniums quaternaires	Ethanol; Propan-2-ol	Ethanol; Propan-1-ol	Acide peracétique
Références	Boite de 200 lingettes : 109 184 Recharge de 200 lingettes : 109 190 Paquet souple (50 lingettes) : 70000806 Paquet souple (100 lingettes) : 70000807	Paquet souple (100 lingettes) : 70000038	Boite de 150 lingettes : 109 203 Recharge de 150 lingettes : 109 204 Paquet souple (50 lingettes) : 70000808	Boite de 50 lingettes 10 boîtes / carton : 128 101 3 boîtes / carton : 70000905
Conditionnements et Dimensions	10 boîtes / carton 12 recharges / carton 12 paquets de 50 lingettes / carton 6 paquets de 100 lingettes / carton 20 x 20 cm	6 paquets de 100 lingettes / carton 20 x 20 cm	10 boîtes / carton 20 recharges / carton 12 paquets de 50 lingettes / carton Boîte et recharge : 14 x 18 cm Paquet souple : 20 x 20 cm	10 boîtes / carton ou 3 boîtes / carton 20 x 30 cm
Tissu	Polyester (PET)	Polyester (PET)	Boîte et recharge : viscosse et polyester Paquet souple : viscosse	Polypropylène
Capacité de couverture	Boîte et recharge : 0,5 m ² Paquet souple : 1 m ²	0,7 m ²	Boîte et recharge : 0,3 m ² Paquet souple : 0,5 m ²	3,5 m ²

¹ Liquide d'imprégnation : mikrozyd® sensitive liquid

² Liquide d'imprégnation : septinol® SA

Pour plus d'information, notamment la normalisation des lingettes pré-imprégnées, veuillez vous référer à la fiche d'information produit.



schülke wipes safe & easy - Bagless system



Système à usage unique d'humidification et de distribution de lingettes pour la désinfection des surfaces

Les + schülke

- Préparation facile et rapide
- DLU après préparation : 28 jours
- Grandes lingettes (30 x 24 cm)
- 100 % polyester (PET)

Conditionnement

Distributeur de lingettes humidifiées
schülke wipes safe & easy
(6x130 lingettes / carton)

Référence

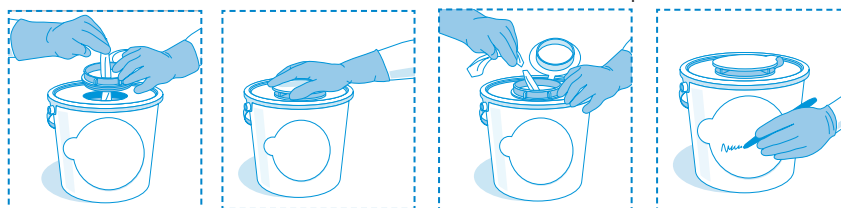
7000034



1. Ouvrir l'étiquette de sécurité autoadhésive

2. Coller l'étiquette sur l'emplacement prévu à cet effet sur le seau

3. Sortir légèrement la lingette la plus au fond et verser le produit désiré*



4. Placer la lingette la plus au fond dans la fente de distribution

5. Refermer le bouchon dans le logement du couvercle

6. Jeter la première lingette et refermer soigneusement le couvercle

7. Indiquer sur l'étiquette la date d'ouverture

Les lingettes sont entièrement imprégnées au bout de 30 minutes.

* verser en une seule fois 2 litres d'un produit prêt à l'emploi ou 2,5 litres d'une solution préparée à base d'un concentré

schülke wipes / wipes mini

Système réutilisable d'humidification et de distribution de lingettes pour la désinfection des surfaces



Les + schülke

- Préparation facile et rapide
- DLU après préparation : 28 jours
- Grandes lingettes (30 x 30 cm)
- 100 % polyester (PET)
- Disponible en 2 formats : standard (100/111 lingettes) ou mini (40/70 lingettes)

Conditionnement

Conditionnement	Référence
schülke wipes (5 distributeurs / carton)	7000161
(1 distributeur / carton)	119 541
Rouleau de 111 lingettes pour distributeur schülke wipes	
(6 rouleaux / carton)	119 506
schülke wipes mini (5 distributeurs / carton)	7000163
(1 distributeur / carton)	119 530
Rouleau de 40 lingettes pour distributeur schülke wipes mini	
(12 rouleaux / carton)	119 532



1. Ouvrir le couvercle du distributeur de lingettes, placer le rouleau sorti de son emballage dans le distributeur. Tirer légèrement sur la lingette la plus au fond.



2. Verser 2 litres de solution désinfectante prête à l'emploi ou 3 litres de solution préparée à base d'un concentré sur le rouleau en partant du milieu pour progressivement atteindre l'extérieur. Pour les schülke wipes mini, verser seulement 1,5 litres.



3. Tirer la lingette intérieure du rouleau pour la faire passer dans la fente de distribution, ensuite, éliminer cette lingette.



4. Refermer soigneusement le couvercle du système de distribution.

Les lingettes sont entièrement imprégnées au bout de 30 minutes.



Aide au choix - produits de surface

	Détergents							Détergents / désinfectants						Désinfectants												
	perform® cleaner ND	s&m® additif de nettoyage	mucasol®	s&m® shampoing détergent A	s&m® shampoing détergent S	thermosept® A	thermosept® Citro S	thermosept® neutra klar N	perform® concentrate Q2	perform® concentrate Qplus	mikrozyd® sentivie liquid	terralin® protect	quatarsept® plus	quatarcid® plus	perform® alcohol EP	perform® alcohol IPA	perform® PAA	perform® concentrate PAA	perform® concentrate GA	perform® concentrate QB	perform® concentrate OXY	terralin® PAA	buraton® rapid	buraton® 3025	septinol® SA	TPI® 3041
Format sterile (γ-irradié et/ou filtré 0,2µm) - classes A&B	●							●							●	●	●	●		●	●					
Format advanced (filtré 0,2µm) - classes C&D															●											
Format classic - classes C&D									●						●	●		●	●	●	●					
Pour environnement non maîtrisé		●	●	●	●	●	●			●	●	●	●									●	●	●	●	●
Disponible en format lingette										●					●	(●)									●	
Prêt-à-l'emploi	●									●					●	●	●						●		●	
Format spray	●									(●)					●	●	●						(●)		(●)	
Disponible en spray 500ml	●														●	●	●									
Flacon ou sachet à usage unique								●									●		●	●	●					
Bactéricide								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Virucide								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sporicide																	●	●		●	●				●	
Fongicide								●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●	●	●	●
Levuricide								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Salmonella spp.</i>												●	●		●							●	●			
<i>Listeria monocytogenes</i>												●	●		●							●	●			
Action rapide (bactéricide en < 5min)										●		●	(●)	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
Sans parfum	●			●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	(●)	●	●	●	●	●	●	●
Sans colorant	●			●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
A base d'alcool									(●)						●	●						●		●		
A base d'acide peracétique																●	●				●				●	
A base d'aldéhydes																		●					●			
A base d'ammoniums quaternaires								●	●	●	●	●	●						●							
A base de dérivés aminés								●	●		●	●														
A base de tensioactifs non ioniques	●	●		●	●		●	●	●		●	●	●					●		●			●			
A base de tensioactifs anioniques			●	●	●															●						
pH	5,8	9,5	12	11	<1	14	2	7	9	8,6	6-8	8,6	9	1,4	7	7	2,3	<1	2,5	3,6	4	6	7	2,5	7	0
Produit moussant				●	●							●	●													
Actif sur résidus calcaires					●		●						●												●	
Actif sur résidus de désinfectant	(●)	●													(●)	(●)						(●)				
Actif sur les composants gras			●	●		●						●														
Application N.E.P possible						●	●	●											●				●		●	
Suivi du process par mesure de conductivité						●	●																		●	
Application à T°> +60°C possible				●		●	●																		●	
Type produit Biocide - TP02								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Type produit Biocide - TP04 (Contact alimentaire)								●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Méthode de friction standard pour le traitement hygiénique des mains

selon la norme EN 1500

Au quotidien, l'hygiène des mains est une des procédures d'hygiène les plus importantes. En contact permanent avec les équipements et les produits de fabrication, vos mains doivent être protégées efficacement.

Une grande partie des contaminations microbiologiques est due à la transmission des germes transmis par contact manuel. Cela signifie qu'une hygiène stricte des mains est indispensable pour diminuer les risques d'infections croisées. Nos produits offrent de très larges spectres d'efficacité microbologique, validés selon les normes européennes.

Ils conviennent à tous les types de peaux et présentent une excellente tolérance cutanée. N'oubliez pas qu'une peau saine et bien hydratée reste votre meilleur allié contre les agressions microbiennes.

Technique recommandée pour l'application des PHA* (gel ou solution)

Respecter la méthode standard de friction pour le traitement hygiénique des mains en 7 étapes



1. Frotter paume contre paume



2. Paume contre le dos de la main opposée



3. Paume contre paume, doigts entrelacés



Vidéo disponible



4. Dos des doigts contre la paume opposée, doigts emboîtés



5. Friction circulaire du pouce



6. Friction en rotation du bout des doigts dans la paume opposée

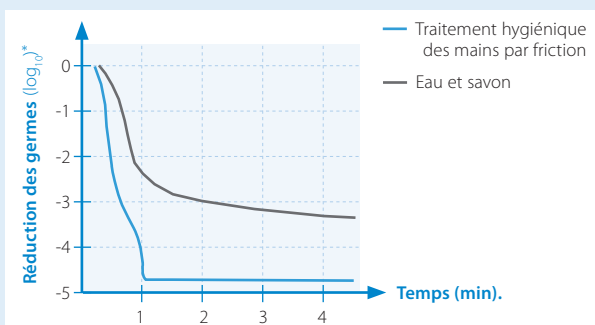


7. Friction circulaire du poignet

* Produit Hydro-Alcoolique

Si utilisés selon les recommandations du fabricant, l'efficacité des produits hydro-alcooliques en terme d'élimination de la flore transitoire et résidente portée sur les mains est souvent supérieure à celle du lavage des mains effectué avec un savon doux ou même un savon antiseptique.

Les produits hydro-alcooliques présentent par ailleurs de nombreux avantages : utilisation simple, prêt à l'emploi, gain de temps, économie et risque de contamination réduit (eau, savon, essuie-mains).



La désinfection des mains doit être impérativement effectuée**

- avant de commencer une session de travail
- une fois la session de travail terminée
- avant et après chaque pause
- après un contact avec des matières et des surfaces éventuellement contaminées

* Une réduction de 3 log 10 équivaut à une réduction des germes $\geq 99,9\%$

** Source: brochure d'information «Opération mains propres» analogue aux recommandations de la définition WHO

Schülke participe à la formation continue de vos opérateurs en proposant des sessions de formation théoriques et pratiques. Demandez plus d'information sur schulkefrance.info@schuelke.com.

Une gamme complète pour les mains

Etapes	Lavage des mains	Désinfection des mains	Soin des mains
Produits adaptés	esemtan® washlotion sensiva® washlotion	primasept® med desmanol® pure desderman® pure desderman® pure gel	sensiva® emulsion protectrice sensiva® crème protectrice sensiva® baume pour peau sèche sensiva® crème régénératrice

Lavage des mains



esemtan® washlotion

Lotion lavante

Les + schülke

- Sans savon, contient un agent favorisant la régénération de la peau
- Convient aux peaux normales ou délicates
- Parfum frais et agréable
- Testé dermatologiquement

Conditionnements

500 ml (20 flacons / carton)

1 l - hyclick® (10 flacons / carton)

1 l (10 flacons / carton)

5 l

Références

70000134

70000133

116 602

116 604



sensiva® washlotion

Lotion lavante douce sans parfum

Les + schülke

- Sans savon
- Particulièrement bien tolérée par la peau
- Sans parfum, sans colorant, sans lanoline
- Favorise la régénération et l'hydratation de la peau
- Testé dermatologiquement

Conditionnements

500 ml (20 flacons / carton)

1 l - hyclick® (10 flacons / carton)

1 l airless (6 flacons / carton)

Références

70000138

70000137

114 012

Désinfection des mains



primasept® med

Savon liquide désinfectant

Les + schülke

- Texture agréable
- Efficace sur papovavirus SV40, *Listeria monocytogenes* et *Candida albicans* en 30 secondes

Conditionnements

1 l (10 flacons / carton)

5 l

Bientôt disponible en format pompe montée hyclick®

Références

184 808

184 814



Testé selon les normes EN 1040, EN 1275, EN 1499, EN 1500, EN 14383, BVDV (modèle HCV), vacciniavirus



desmanol® pure

Solution hydro-alcoolique pour la désinfection des mains

Les + schülke

- Sans éthanol
- Sans parfum et sans colorant : diminue les risques de réaction allergique
- Formule innovante : meilleure protection de la peau
- Les mains sont douces grâce à la présence d'émollients dans la composition
- Testé dermatologiquement
- Virucide : norovirus et adenovirus selon EN 14476

Conditionnements

1 l (10 flacons / carton)

5 l

Bientôt disponible en format pompe montée hyclick®

Références

125 212

125 215



Testé selon les normes EN 1040, EN 1275, EN 1500, EN 12791, EN 13624, EN13727, EN 14348, BVDV (modèle HCV), vacciniavirus

Retrouvez l'ensemble de nos accessoires pages 24-25

Les emballages sont recyclables.

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.



Désinfection des mains



desderman® pure

Solution hydro-alcoolique pour la désinfection des mains

Les + schülke

- Sans parfum ni colorant
- Sèche vite et ne colle pas
- Bonne tolérance cutanée, préserve la peau grâce à la présence d'émollients
- Bactéricide : efficace sur SARM et *E.coli* en 30 secondes

Conditionnements

Conditionnements	Références
100 ml (30 flacons / carton)	116 821
500 ml pompe montée (20 flacons / carton)	116 822
1 l (10 flacons / carton)	116 808
1 l (6 flacons airless / carton)	116 812
5 l	116 810

Bientôt disponible en format pompe montée hyclick®



Testé selon les normes EN 1500, EN 12791, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, BVDV (modèle HCV), vacciniavirus



desderman® pure gel

Gel hydro-alcoolique pour la désinfection des mains

Les + schülke

- Sans parfum ni colorant
- Sèche vite et ne colle pas
- Bonne tolérance cutanée, préserve la peau grâce à la présence d'émollients
- Bactéricide : efficace sur SARM et *E.coli* en 30 secondes

Conditionnements

Conditionnements	Références
100 ml (30 flacons / carton)	126 908
500 ml pompe montée (20 flacons / carton)	126 909
1 l (10 flacons / carton)	126 903
1 l (6 flacons airless / carton)	126 911

Bientôt disponible en format pompe montée hyclick®



Testé selon les normes EN 1040, EN 1500, EN 12791, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, BVDV (modèle HCV), vacciniavirus

Soin des mains

Méthode d'application d'une émulsion protectrice (sur peau préalablement lavée et séchée).

Pour une hygiène optimale, prélever le produit de soin au moyen d'un accessoire adapté : pompe ou distributeur.



Appliquer le produit sur le dos de la main et l'étaler à l'aide du dos de l'autre main.



Enduire les doigts, les cuticules des ongles et la paume des mains.

Retrouvez l'ensemble de nos accessoires pages 24-25





sensiva® émulsion protectrice

Emulsion protectrice H/E pour peau normale

Les + schülke

- Sans parfum ni colorant
- Nouvelle formulation à base d'huile de jojoba
- Absorption rapide et laisse une peau nette
- Testé dermatologiquement

Conditionnements

150 ml (30 flacons par carton)

500 ml (20 flacons par carton)

Références

7000166

7000156



sensiva® crème protectrice

Crème protectrice E/H pour usage fréquent et mains exposées

Les + schülke

- Renforce la barrière naturelle de la peau
- Sans parfum ni colorant
- Absorption rapide
- Testé dermatologiquement

Conditionnement

100 ml (30 flacons / carton)

Référence

129 801



sensiva® baume pour peau sèche

Baume E/H pour peau sèche

Les + schülke

- Sans parfum ni colorant
- Effet apaisant et hydratant
- Testé dermatologiquement

Conditionnements

150 ml (30 flacons / carton)

500 ml (20 flacons / carton)

Références

141 620

141 621



sensiva® crème régénératrice

Crème riche régénérante pour peau abîmée

Les + schülke

- Favorise la régénération de la peau
- Sans parfum ni colorant
- A utiliser en fin de journée
- Testé dermatologiquement

Conditionnement

50 ml (30 flacons / carton)

Référence

100 301



schülke propose une gamme complète d'accessoires qui garantit une utilisation optimale de vos produits d'hygiène.









	Pompe doseuse Pour flacons 500 ml / 1 l Délivre 3 ml / pression	Référence 180 303		Clé APA Pour bidons renfermant des produits à base d'acide peracétique. Disponible sur demande
	Pompe doseuse Pour bidons 5 l Délivre 20 ml / pression	Référence 117 101		Clé Pour bidons 5 l Référence 135 810
	Pulvérisateur Pour flacons 500 ml / 1 l	Référence 180 212		Robinet Pour bidons 5 l Référence 135 501
	Bouchon doseur Pour flacons 2 l Délivre 20 ml	Référence 183 401		Doseur Pot doseur 50 ml Pot doseur 500 ml Références 136 102 136 101

Tableau de dilution

Volume de solution	0,5 %	1 %	1,5 %	2 %	3 %	4 %	5 %	10 %
1 litre	5 ml	10 ml	15 ml	20 ml	30 ml	40 ml	50 ml	100 ml
2 litres	10 ml	20 ml	30 ml	40 ml	60 ml	80 ml	100 ml	200 ml
3 litres	15 ml	30 ml	45 ml	60 ml	90 ml	120 ml	150 ml	300 ml
4 litres	20 ml	40 ml	60 ml	80 ml	120 ml	160 ml	200 ml	400 ml
5 litres	25 ml	50 ml	75 ml	100 ml	150 ml	200 ml	250 ml	500 ml
10 litres	50 ml	100 ml	150 ml	200 ml	300 ml	400 ml	500 ml	1000ml



Pour vous aider avec vos dosages : <http://www.dosage-calculator-schuelke.com/>

Distributeurs et supports muraux

	<p>Distributeur D1 touchless Pour flacons airless 1 l Stop-gouttes intégré <i>Délivre 1,5 ml / passage main</i></p>	<p>Référence 668 315</p>	<p>Distributeurs muraux à commande au coude pour flacons airless</p> <p>Distributeur bras court Distributeur bras long <i>Délivrent 1,5 ml / pression</i></p> <p>Références 134 426 134 427</p>
	<p>Distributeur sm2 Pour flacons 500 ml / 1 l <i>Délivre 1, 2 ou 3 ml / pression selon le réglage</i></p>	<p>Référence 668 500</p>	<p>Support pour spray de 500ml et 1 litre de la gamme perform® sterile en inox, autoclavable</p> <p>Références 693 540 693 541</p>
	<p>Distributeur hyclick® Vario Pour flacons 500ml / 1 l <i>Délivre 1,5 à 3 ml / pression selon le réglage</i></p>	<p>Référence 6000045</p>	
	<p>Support mural en inox Support mural boîtes mikrozid</p>	<p>Référence 134 421</p>	<p>Distributeurs muraux à commande au coude pour flacon rond ou carré, en inox</p> <p>Distributeur flacon 500ml Distributeur flacon 1 litre</p> <p>Références 134 428 134 429</p>

Protocole de nettoyage et de désinfection du distributeur sm2



1. Retirer le produit du distributeur et nettoyer la surface lisse à l'aide d'un désinfectant de la gamme perform® ou d'une lingette mikrozid® AF.



2. Placer une bouteille de septinol® SA dans le distributeur et appliquer 20 pressions pompe. Temps de contact : 5 minutes.



3. Retirer la bouteille de septinol® SA et vider le système en appliquant plusieurs pressions pompe.



4. Nettoyer la tige à l'aide d'une lingette.



5. Mettre en place le nouveau produit, appliquer 20 pressions pompes.





6. Le distributeur est désormais prêt à l'utilisation.

Dispositifs de contrôle microbiologique dans le cadre de la surveillance de l'hygiène

Les dispositifs proposés permettent la mise en oeuvre de procédures simples et rapides pour la surveillance ponctuelle de l'hygiène dans un environnement industriel. Le comptage ou la détection des germes totaux, des levures et moisissures et des entérobactéries est réalisable en quelques minutes seulement avec les lames gélosées biface mikrocount® de schülke.





Comment utiliser les lames gélosées mikrocount ?

1. Laver et désinfecter vos mains à l'aide de produits adaptés, par exemple esemtan® washlotion et desderman® pure gel - cette étape n'est pas nécessaire si vous portez des vêtements appropriés à l'environnement des salles blanches.
2. Dévisser le tube contenant la lame biface et effectuer le prélèvement.

Prélèvement par contact <i>Surfaces planes, solides et non rugueuses</i>	Prélèvement par immersion <i>Liquides</i>
 <ol style="list-style-type: none"> 1. Apposer l'un des côtés de la lame gélosée sur la surface à contrôler pendant 5 à 10 secondes, en prenant bien soin de la maintenir par les deux extrémités 2. Retourner le dispositif afin de pouvoir reproduire la procédure de prélèvement sur la seconde face et l'appliquer sur une nouvelle surface à contrôler 3. Nettoyer les surfaces contrôlées avec un détergent adéquat <p>Il n'est pas recommandé d'appliquer deux fois une gélose sur une même surface.</p>	 <ol style="list-style-type: none"> 1. Plonger la lame dans le liquide à contrôler pendant 5 à 10 secondes 2. Laisser glisser l'excès de liquide avant de replacer la lame dans son tube

3. Ré-introduire la lame dans le tube et annoter la date, l'heure et la référence de la surface contrôlée sur l'étiquette prévue à cet effet.
4. Placer les tubes dans un incubateur en prenant en compte les recommandations des fiches techniques.
5. Au terme de la phase d'incubation, compter le nombre de colonies visibles sur chaque face et comparer les résultats à votre grille d'interprétation interne. Le cas échéant, mettre en place des actions correctives.

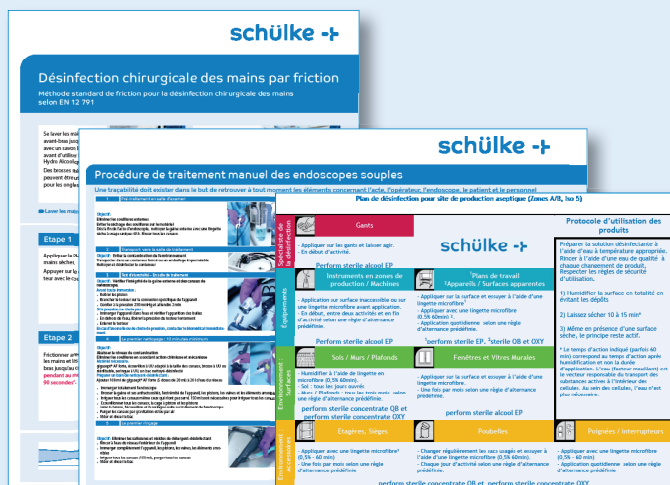
Pour les surfaces non planes, rugueuses et peu accessibles, il est possible d'effectuer un prélèvement à l'aide d'un écouvillon stérile et humidifié. Lensemencement sur la lame gélosée est alors réalisé selon la méthode d'étalement par stries.

Produit	mikrocount® TPC	mikrocount® duo	mikrocount® TPC/E	incubateur cultura
Visuel				
Référence	182 812 - 20 lames par boîte	70000724 - 20 lames par boîte	182 811 - 20 lames par boîte	183 301
Description	Lame gélosée double face flexible pour le comptage des germes totaux	Lame gélosée double face flexible pour le comptage des germes totaux et des levures et moisissures	Lame gélosée double face flexible pour le comptage des germes totaux et des enterobactéries	incubateur pour les lames gélosées mikrocount®
Milieu de culture	PCA (Plate Count Agar)	PCA (Plate Count Agar) et Rose Bengale CAF Agar	PCA (Plate Count Agar) et VRBG (Violet Red Bile Glucose)	N/A

Les lames gélosées mikrocount contiennent des inhibiteurs de l'activité bactéricide des composés d'ammoniums quaternaires présents dans certains désinfectants.

Nous mettons à votre disposition une documentation complète

Protocoles



Fiches d'information produit



Ces documents sont disponibles sur simple demande à l'adresse suivante : schuelkefrance.info@schuelke.com

Il y a toujours un interlocuteur schülke à votre écoute :

RESPONSABLE COMMERCIALE

Isabelle Valade
Tél. : 07.77.33.03.09
isabelle.valade@schuelke.com

MARKETING

Hélène Lagorce
Responsable Marketing Hygiène
Tél. : 01.42.91.42.74
helene.lagorce@schuelke.com

ADMINISTRATION DES VENTES

Hervé Caillaud
Tél. : 01.42.91.42.72
herve.caillaud@schuelke.com

Retrouvez nos informations et nouveautés sur notre site internet : www.schuelke.fr





schülke dans le monde

Australie

Schulke Australia Pty Ltd
Macquarie Park NSW 2113
Tel : +61-2-8875 9300
Fax : +61-2-8875 9301

Chine

Shanghai Representative Office
Shanghai 200041
Tel : +86-21-62 17 29 95
Fax : +86-21-62 17 29 97

France

Schülke France SARL
92800 Puteaux, Paris La Défense
Tel : +33-1-42 91 42 42
Fax : +33-1-42 91 42 88

Royaume-Uni

Schülke & Mayr UK Ltd.
Sheffield S9 1AT
Tel : +44-114-254 35 00
Fax : +44-114-254 35 01

Inde

Schulke India Pvt. Ltd.
Neu Delhi 110044
Tel : +91-11-40 55 02 00
Fax : +91-11-40 55 02 01

Italie

Schülke & Mayr Italia S.r.l.
20148 Mailand
Tel : +39-02-40 26 590
Fax : +39-02-40 26 609

Malaysie

Schülke & Mayr (Asia) Sdn Bhd.
47301 Petaling Jaya, Selangor
Tel : +60-3-78 85 80 20
Fax : +60-3-78 85 80 21

Nouvelle-Zélande

Schulke New Zealand Limited
Auckland 1010
Telefon +61-2-8875 9300
Telefax +61-2-8875 9301

Pays - Bas

Schülke & Mayr Benelux B.V.
2031 CC Haarlem
Telefon +31-23-535 26 34
Telefax +31-23-536 79 70

Autriche

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.
1070 Wien
Tel : +43-1-523 25 01 0
Fax : +43-1-523 25 01 60

Pologne

Schulke Polska Sp. z o.o.
01-793 Warszawa
Tel : +48-22-568 22 02-03
Fax : +48-22-568 22 04

Russie

Moscow Representative Office
123001, Moscou
Tel : +74-99-270-58-75
Fax : +79-62-902-77-15

Suisse

Schülke & Mayr AG
8003 Zürich
Tel : +41-44-466 55 44
Fax : +41-44-466 55 33

Singapour

Schülke & Mayr (Asia) Pte. Ltd.
Singapur 159410
Tel : +65-62-57 23 88
Fax : +65-62-57 93 88

Slovaquie

Schulke SK, s.r.o.
97101 Prievidza
Tel : +421-46-549 45 87
Fax : +420-558-320 261

République Tchèque

Schulke CZ, s.r.o.
73581 Bohumín
Tel : +420-558-320 260
Fax : +420-558-320 261

Pour toute demande d'informations : schuelkefrance.info@schuelke.com

Les produits présents dans cette brochure sont fabriqués par :

¹ **Schülke & Mayr GmbH**

Robert-Koch Str 2 | 22851 Norderstedt | Allemagne

² **BIOXAL**

Route des Varennes | 71100 Chalon sur Saône

schülke France SARL

22 Terrasse Bellini | CS 70027 | 92806 Puteaux Cedex | France
Téléphone +33 1 42 91 42 42 | Fax +33 1 42 91 42 88
schuelkefrance.info@schuelke.com | www.schuelke.fr

Une entreprise du
groupe Air Liquide

