



LABOMODERNE

une expertise française

au service de l'

UGAP
L'ACHAT PUBLIC

Marché 416010

Hygiène et désinfection



sélection
2023

1 clic sur **réf. UGAP**



[3530000](#)

vous dirige directement
vers le site de l'UGAP



UGAP

Les performances des désinfectants et antiseptiques

Normes de base

Pour mesurer l'efficacité des désinfectants, des normes de base définissent :

- l'action du désinfectant sur des micro-organismes déterminés, ce qui permet de spécifier le spectre d'activité : bactéricide, mycobactéricide, fongicide, virucide, levuricide ou sporicide
- le temps de contact nécessaire
- la température d'utilisation
- les conditions d'utilisation : "en condition de propreté", "en condition de saleté", "en présence d'eau dure", etc.
- la concentration du produit

Normes d'application

En plus de ces bases, des normes d'application, différentes selon le domaine d'activité, précisent les conditions d'application du désinfectant pour un usage donné

Spectre	Phase 1 : normes de base	Phase 2 : normes d'application	
		essais en suspension	essais sur des surfaces
agroalimentaire, industrie, usage domestique, collectivités			
Bactéricide	NF EN 1040	NF EN 1276	NF EN 13697
Levuricide / Fongicide*	NF EN 1275	NF EN 1650	NF EN 13697
Sporicide	NF EN 14347	NF EN 13704	-
vétérinaire			
Bactéricide	NF EN 1040	NF EN 1656	NF EN 14349 / NF EN 16437
Levuricide / Fongicide*	NF EN 1275	NF EN 1657	NF EN 16438
Mycobactéricide	-	NF EN 14204	-
Virucide	-	NF EN 14675	-
médecine humaine			
Bactéricide	NF EN 1040	NF EN 13727	NF EN 14561 / NF EN 16615
Levuricide / Fongicide*	NF EN 1275	NF EN 13624	NF EN 14562 / NF EN 16615
Mycobactéricide	-	NF EN 14348	NF EN 14563
Virucide	-	NF EN 14476	-
autres domaines			
Bactéricide	NF EN 1040	-	NF EN 1499 / NF EN 1500 / NF EN 12791

* fongicide = action contre les levures ET les moisissures

Sommaire

Nettoyage des surfaces et instruments

Lingettes détergeantes Mikrozyd® Universal 30% alcool	pages	4-5
Lingettes désinfectantes Mikrozyd® AF 60% d'alcool	pages	6-7
Spray Mikrozyd® Sensitive désinfection rapide sans alcool	pages	8-9
Spray Mikrozyd® Universal désinfection rapide 30% d'alcool	pages	10-11
Spray fongicide Mikrozyd® AF désinfection 60% d'alcool	pages	12-13

Hygiène et désinfection des surfaces et des sols

Lingettes désinfectantes PERFORM® CLASSIC EP	pages	14-15
--	-------	-------

Hygiène des mains

Lotion lavante anti-microbienne esemtan®	pages	16-17
Lotion lavante Sensiva®	pages	18-19
Solution et gel hydroalcooliques Desderman® pure	pages	20-21
Solution hydroalcoolique Desderman® care	pages	22-23
Crème régénérante Sensiva®	pages	24-25
Crème protectrice Sensiva®	pages	26-27

Supports muraux pour flacons 500 ml et 1 litre



- en plastique ABS
- flacons carrés de 500 ml ou 1000 ml
- flacons hyclick®
- fixation par 4 vis à l'arrière
- résistant à l'alcool

référence	Prix HT
MS4006 Support mural 500 ml	3631386
MS4007 Support mural 1 litre	3631387

Bac de trempage 30 litres



- bac de trempage et de pré-désinfection
- en PVC
- non autoclavable
- couvercle
- panier amovible
- robinet d'évacuation
- dim intérieure : 560 x 370 x h225 mm
- dim extérieure : 620 x 405 x h240 mm

référence	Prix HT
MS5001 Bac de trempage	3631395

DM IIa
directive 93/42 C€

Lingettes pour surfaces et instruments

Lingettes détergeantes
Mikrozyd® Universal 30% alcool

- ▶ dispositifs médicaux et surfaces présentant un risque d'infection élevée
- ▶ en sachets distributeurs

Performances :

- virucide
- bactéricide
- mycobactéricide
- levuricide

- substances actives : isopropanol, éthanol
- dermatologiquement testé
- sans colorant ni parfum

Propriété microbiologiques :

- **bactéricide** : EN13727
- **mycobactéricide** : bacille de la Tuberculose - EN14348
- **levuricide** : EN13624
- activité **virucide** limitée : EN14476, adénovirus, norovirus, rotavirus



référence MS2060 Lingettes 20x20 cm, les 100

Prix HT 3631400

schülke →
Air Liquide Une société du groupe Air Liquide FRANCE
HEALTHCARE



Lingettes de nettoyage et de désinfection rapide imprégnées d'une solution à faible teneur en alcool.

mikrozyd® universal wipes

Notre plus

- Excellente matériocompatibilité (par ex. tablettes et autres supports numériques)
- Action rapide
- Efficace en 1 minute selon la norme EN 16615 (Essai à 4 zones)
- Lingettes de haute qualité et de grande taille (20 x 20 cm)
- Sans colorant ni parfum
- Performances de nettoyage exceptionnelle

Domaines d'utilisation

Désinfection rapide à base d'alcool des équipements médicaux et de toutes sortes de surfaces nettoyables, présentant un risque d'infection et où des temps de contact courts ainsi qu'un désinfectant respectueux des matériaux sont nécessaires, tels que :

- les surfaces à proximité des patients
- les unités de traitement des patients
- les tables d'examen
- les tables d'opération et les surfaces de travail adjacentes
- les surfaces des équipements et instruments médicaux
- les claviers ou écrans tactiles d'équipements de communication sensibles, tels que des smartphones ou tablettes

Conseils d'utilisation

Lors de l'ouverture du sachet, s'assurer que les exigences d'hygiène de votre domaine sont respectées. Retirer le sticker d'ouverture. L'apposer sur le sachet en cochant la date d'ouverture. Veiller à ce que toutes les saletés visibles soient retirées avant la désinfection. Essuyer la surface ou le dispositif médical à traiter en vous assurant qu'elle ou il est complètement humidifié. Laisser agir puis laisser sécher sans essuyer. Refermer le couvercle hermétiquement après usage.

Ne convient pas pour la désinfection des dispositifs médicaux invasifs. schülke garantit une durée de vie de 1 mois après l'ouverture de l'emballage. Le produit peut être utilisé sans gants si cela est autorisé par le règlement relatif aux infections et à la protection au travail.

Efficacité microbiologique

Efficacité	Concentration	Temps de contact
Bactéries EN13727 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	15 sec
Bactéries EN16615, essai à 4 zones - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	2 min
Bacille de la Tuberculose EN14348 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	5 min
Levure EN16615, essai à 4 zones - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	2 min
Levure EN13624 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
adénovirus EN14476 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	15 min
norovirus EN14476 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	60 sec

Certificats

- VAH certificate

CE 0297

DM IIa
directive 93/42 C E

Lingettes pour surfaces et instruments

Lingettes désinfectantes
Mikrozyd® AF 60% d'alcool

Performances :

- virucide
- bactéricide
- mycobactéricide
- levuricide
- fongicide

- ▶ **matières plastiques et synthétiques : plateaux de traitements, couveuses, systèmes de dialyse, etc.**
- ▶ **en sachets ou en pots distributeurs**

- lingettes imprégnées de Mikrozyd® AF liquide
- résistantes et bien imprégnées, pas de déchirure ni tortillon, excellente couverture de la surface
- séchage rapide, sans essuyage, sans laisser de trace
- composition : éthanol, Propan-1-ol, agents mouillants

- Propriété microbiologiques :**
- **bactéricide** : EN 13727, EN 16615
 - **mycobactérie** : EN 14348
 - **levuricide** : EN 13727, EN 16615
 - **fongique** : EN 13624, EN 13697
 - **virucide** : VHB, VHC, VHS, norovirus, polyomavirus, rotavirus - EN 14476

en sachet distributeur



en pots distributeurs



référence	Prix HT
MS2010 Lingettes 20x20 cm, les 50	3631399

référence	Prix HT
MS2000 Lingettes 14x18 cm, les 150	3631396
MS2002 Lingettes 20x27 cm, les 200	3631397
MS2003 Recharge lingettes 20x27 cm, les 200	3631398

schülke ->

Air Liquide
HEALTHCARE Une société du groupe Air Liquide FRANCE

Lingettes nettoyantes et désinfectantes prêtes à l'emploi

mikrozyd® AF wipes

Notre plus

- Produit d'imprégnation mikrozyd® AF liquid
- Large spectre d'activité avec des temps de contacts courts
- Très bien imprégnées : permettent une excellente couverture de surfaces
- Ne laissent pas de traces

Domaines d'utilisation

- Désinfection rapide à base d'alcool des équipements médicaux et de toutes sortes de surfaces nettoyables, présentant un risque d'infection et où des temps de contact courts sont nécessaires, tels que :
- les surfaces à proximité des patients
 - les unités de traitement des patients
 - les tables d'examen
 - les tables d'opération et les surfaces de travail adjacentes
 - les surfaces des équipements et instruments médicaux

Conseils d'utilisation

- Dévisser le couvercle de la boîte.
- Tirer la première lingette du rouleau, l'insérer dans l'orifice du couvercle. Revisser le couvercle.
- Tirer les lingettes selon les besoins. Pour les grandes surfaces à traiter, utiliser plusieurs lingettes.
- Essuyer la surface ou le dispositif médical à désinfecter.
- Laisser sécher sans essuyer.

Ne pas traiter les surfaces sensibles à l'alcool (exemple: verre acrylique).

Efficacité microbiologique

Efficacité	Concentration	Temps de contact
Bactéries EN13727, EN16615, Selon les recommandations VAH temps de contact court - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
Mycobactérie EN14348 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
Levure EN13727, EN16615, Selon les recommandations VAH temps de contact court - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
Fongique EN13624, EN13697 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	2 min
activité virucide limitée	prêtes à l'emploi	30 sec
VHB	prêtes à l'emploi	1 min
VHC	prêtes à l'emploi	1 min
VHS	prêtes à l'emploi	30 sec
norovirus EN14476 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
polyomavirus SV 40	prêtes à l'emploi	10 min
rotavirus	prêtes à l'emploi	30 sec

CE 0297

Hygiène des surfaces et instruments

Spray Mikrozyd® Sensitive désinfection rapide sans alcool

Performances :
• virucide
• bactéricide
• levuricide

i Spray nettoyant et désinfectant.

- ▶ action rapide sur un large spectre de micro-organismes
- ▶ sans alcool
- ▶ respect des surfaces sensibles à l'alcool : plexiglas, plastiques



- liquide incolore à base d'ammoniums quaternaires
- prêt à l'emploi, utilisation en spray ou sur une lingette
- ne jaunit pas, ne dessèche pas les surfaces sensibles
- idéal pour fauteuil d'examen en cuir, les matières synthétiques et plastiques, les plateaux de traitements, les couveuses, l'extérieur des systèmes de dialyse etc.
- compatibles contact alimentaire

Propriété microbiologiques :

- **bactéricide** : SARM
- **levuricide** : EN 16615, EN 13624
- **virucide** : EN 14476, VHB, VHC, VIH, norovirus, polyomavirus, rotavirus

référence	Prix HT
MS1961 Mikrozyd® Sensitive 1 litre	3631379
MS1965 Mikrozyd® Sensitive 5 litres	3631380

schülke ->

Air Liquide
HEALTHCARE Une société du groupe Air Liquide FRANCE



Solution détergente-désinfectante à action rapide, sans aldéhyde, ni chlorhexidine, ni alcool. Idéale pour les surfaces sensibles et les dispositifs médicaux

mikrozyd® sensitive liquid

Notre plus

- Sans alcool
- Action rapide
- Large spectre
- Efficace contre HCV
- Pour les surfaces sensibles à l'alcool

Domaines d'utilisation

Désinfection rapide par brumisation des Dispositifs Médicaux et de tous les types de surface. Particulièrement bien adapté pour les surfaces sensibles à l'alcool (par ex. plexiglas et sondes d'échographie).

Conseils d'utilisation

mikrozyd® sensitive liquid est une solution prête à l'emploi.

- Diffuser la mousse mikrozyd® sensitive sur une lingette sèche
 - Appliquer sur l'ensemble du matériel et des surfaces
 - Renouveler l'opération en cas de souillures importantes
- Veiller à humidifier entièrement la surface. Spécialement adapté pour les surfaces sensibles (par ex. Plexiglas et sondes d'échographie). Ne pas rincer même sur les surfaces alimentaires.

Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries EN13727 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
Bactéries - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
Bactéries Selon les recommandations VAH temps de contact court	prêtes à l'emploi	1 min

Efficacité	Solution	Temps d'action
SARM	prêtes à l'emploi	1 min
Levure EN16615 - en conditions de propreté	prêtes à l'emploi	1 min
Levure EN13624 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
VHB	prêtes à l'emploi	1 min
VHC	prêtes à l'emploi	1 min
VIH	prêtes à l'emploi	1 min
vaccinia virus	prêtes à l'emploi	1 min
norovirus EN14476	prêtes à l'emploi	15 min
polyomavirus SV 40 conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI	prêtes à l'emploi	1 min
rotavirus	prêtes à l'emploi	1 min

CE 0297

Hygiène des surfaces et instruments

Performances :
 • virucide
 • bactéricide
 • mycobactéricide
 • levuricide

Spray Mikroqid® Universal désinfection rapide 30% d'alcool

i Spray nettoyant et désinfectant.

- ▶ faible teneur en alcool
- ▶ ne laisse pas de trace
- ▶ excellente couverture des surfaces
- ▶ désinfection de dispositifs médicaux et tout type de surfaces



- prêts à l'emploi, utilisation en spray ou sur une lingette
- très bonne compatibilité avec les matériaux
- rapidement efficace : en 1 min en référence à la norme EN 16615
- dermatologiquement testé
- sans colorant ni parfum
- pour dispositifs médicaux et surfaces nettoyables présentant un risque d'infection élevée et exigeant de courtes durées d'action : surfaces proches des patients, tables d'examen, surfaces d'appareils médicaux, surfaces de travail attenantes aux tables d'opération (claviers, panneaux de commande d'appareils sensibles, et.)
- principes actifs : isopropanol, éthanol
- compatibles contact alimentaire

Propriété microbiologiques :

- **bactéricide** : EN13727, VAH
- **mycobactéricide** : bacille de la Tuberculose - EN14348
- **levure** : EN13624, VAH
- **virucide** : norovirus, polyomavirus, rotavirus - EN14476

référence	Prix HT
MS1971 Mikroqid® Universal, spray de 1 litre	3631381
MS1975 Mikroqid® Universal, bidon de 5 litres	3631382

schülke →
 Air Liquide
 HEALTHCARE Une société du groupe Air Liquide FRANCE



Spray mousse détergent-désinfectant à action rapide avec une faible teneur en alcool. Idéal pour tous types de surface et les dispositifs médicaux.

mikroqid® universal liquid

Notre plus

- Bonne compatibilité avec tous types de matériaux (par ex. tablettes et autres supports numériques)
- Action rapide
- Efficace en 1 minute selon la norme EN 16615 (Essai à 4 zones)
- Sans colorant ni parfum
- Prêt à l'emploi

Domaines d'utilisation

Désinfection rapide à base d'alcool des équipements médicaux et de toutes sortes de surfaces nettoyables, présentant un risque d'infection et où des temps de contact courts ainsi qu'un désinfectant respectueux des matériaux sont nécessaires, tels que :

- les surfaces à proximité des patients
- les unités de traitement des patients
- les tables d'examen
- les tables d'opération et les surfaces de travail adjacentes
- les surfaces des équipements et instruments médicaux
- les claviers ou écrans tactiles d'équipements de communication sensibles, tels que des smartphones ou tablettes

Conseils d'utilisation

- Diffuser la mousse mikroqid® universal sur une lingette sèche
- Appliquer sur l'ensemble du matériel et des surfaces
- Renouveler l'opération en cas de souillures importantes

Efficacité microbiologique

Efficacité	Concentration	Temps de contact
Bactéries EN16615, essai à 4 zones - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	2 min
Bactéries EN13697 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	2 min
Bactéries EN13727 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	15 sec
Bacille de la Tuberculose EN14348 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	5 min
Levure EN13697 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	2 min
Levure EN16615, essai à 4 zones - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	2 min
Levure EN13624 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
activité virucide limitée PLUS EN14476 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	15 min
norovirus EN14476 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
polyomavirus SV 40 conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	15 sec
rotavirus EN14476 - without conditions	prêtes à l'emploi	15 sec

CE 0297

Hygiène des surfaces et instruments

Spray fongicide Mikroqid® AF désinfection 60% d'alcool

- Performances :**
- virucide
 - bactéricide
 - mycobactéricide
 - levuricide
 - fongicide

- ▶ séchage rapide sans laisser de traces
- ▶ matières plastiques et synthétiques : plateaux de traitements, couveuses, systèmes de dialyse, etc.
- ▶ action rapide
- ▶ bon pouvoir mouillant

- prêts à l'emploi, utilisation en spray ou sur une lingette
- incolore
- biodégradable (OCDE 301D)
- compatibles contact alimentaire
- principes actifs : éthanol, 1-propanol

Propriété microbiologiques :

- **bactéricide** : EN13727, EN16615, NF EN 1040, AFNOR NFT 72171-5, AFNOR NFT 72190-4, BK, SARM
- **fongicide** : EN13624, EN13697, NF EN 1275, AFNOR NFT 72190
- activité **virucide** limitée : EN14476, norovirus, polyomavirus SV 40, rotavirus, adénovirus (Type 5)
- **mycobactéricide** : bacille de la Tuberculose - EN14348
- **levuricide** : EN13727, EN16615



i Spray nettoyant et désinfectant.

référence	Prix HT
MS1902 Mikroqid® AF, 250 ml	3631376
MS1900 Mikroqid® AF, 1 litre	3631377
MS1905 Mikroqid® AF, 5 litres	3631378



solution désinfectante à base d'alcool pour les surfaces de travail et les dispositifs médicaux

Notre plus

- Prêt à l'emploi
- Large spectre d'activité avec des temps de contacts courts
- Sèche vite et ne laisse pas de traces

Domaines d'utilisation

Désinfection rapide à base d'alcool des équipements médicaux et de toutes sortes de surfaces nettoyables, présentant un risque d'infection et où des temps de contact courts sont nécessaires, tels que :

- les surfaces à proximité des patients
- les unités de traitement des patients
- les tables d'examen
- les tables d'opération et les surfaces de travail adjacentes
- les surfaces des équipements et instruments médicaux

Conseils d'utilisation

- Surfaces propres**
- Pulvériser à 30 cm de l'objet ou de la surface à traiter. Une simple brumisation suffit, il n'est pas nécessaire de trop mouiller.
 - Laisser sécher.
- Surfaces souillées : technique «spray - essuyage - spray»**
- Pulvériser à 30 cm de l'objet ou de la surface à traiter.
 - Essuyer avec un essuie-tout à usage unique.
 - Pulvériser une deuxième fois pour désinfecter et laisser sécher.

Ne pas traiter les surfaces sensibles à l'alcool (exemple: verre acrylique).

Efficacité microbiologique

Efficacité	Concentration	Temps de contact
Bactéries EN13727	prêtes à l'emploi	1 min
Bacille de la Tuberculose EN14348 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
Levure EN13727, EN16615, Selon les recommandations VAH temps de contact court - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
Fongique EN13624, EN13697 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	2 min
VHB	prêtes à l'emploi	1 min
VHC	prêtes à l'emploi	1 min
VIH	prêtes à l'emploi	1 min
norovirus EN14476 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
polyomavirus SV 40	prêtes à l'emploi	10 min
rotavirus	prêtes à l'emploi	30 sec
adénovirus (Type 5)	prêtes à l'emploi	5 min



Hygiène et désinfection des surfaces et des sols

Lingettes désinfectantes PERFORM® CLASSIC EP

- ▶ **prêtes à l'emploi**
- ▶ **à base d'alcool**
- ▶ **sans parfum, sans colorant**

Performances :

- virucide
- bactéricide
- fongicide

- lingettes en cellulose / PET imprégnées d'une solution incolore et sans parfum
- désinfection des surfaces dans les zones de production contrôlées où l'obtention d'une efficacité antimicrobienne rapide est impérative.
- en boîte distributrice de 220 lingettes, format 200 x 200 mm

Propriété microbiologiques :

- **bactéricide** : EN 1276, EN 13697 en 1 min.
- **fongicide** : EN 1650, EN 13697 en 2 min.
- **activité virucide limitée** : en 30 sec.

Composition :

- Éthanol (94%)
- Propan-1-ol



référence

MS2080 Lingettes PERFORM CLASSIC EP 200x200 mm, les 220

Prix HT

3631404

schülke →

 Air Liquide
HEALTHCARE Une société du groupe Air Liquide FRANCE


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

perform® classic wipes EP

Notre plus

- ▶ Prêtes à l'emploi
- ▶ Sans traces résiduelles
- ▶ Sans colorant ni parfum
- ▶ 220 lingettes par boîte
- ▶ Dimensions : 20 x 20 cm
- ▶ Tissu : cellulose / PET

Domaines d'utilisation

Désinfection des surfaces dans les zones de production contrôlées où l'obtention d'une efficacité antimicrobienne rapide est impérative.

Conseils d'utilisation

Détacher les lingettes d'un geste sec en formant un angle avec le conteneur. Essuyer soigneusement les surfaces à désinfecter avec la lingette imprégnée, veiller à ce que toutes les zones soient complètement imbibées pour faciliter l'action de la solution.

Fermer hermétiquement le couvercle après usage.

Ne convient pas aux surfaces sensibles à l'alcool, tel que les surfaces en verre acrylique (plexiglass).

Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries EN1276, EN13697	prêtes à l'emploi	1 min
Fongique EN1650, EN13697	prêtes à l'emploi	2 min
activité virucide limitée	prêtes à l'emploi	30 sec

Hygiène des mains

Lotion lavante anti-microbienne esemtan®

- ▶ lavage très doux
- ▶ mains, corps, visage, cheveux
- ▶ idéale pour les peaux délicates

- lotion bactériostatique et fongistatique, sans savon
- parfum frais et agréable
- idéal pour les peaux normales ou délicates
- biodégradable (OCDE 301D)
- application : lavage en douceur du corps, douches, bains, bains partiels, lavage des mains lors de la désinfection chirurgicale et hygiénique
- couleur vert clair
- pH 5

Composition

- eau
- laureth sulfate de sodium
- chlorure de sodium
- lauryl glucoside
- allantoïne
- glycol distéarate
- laureth disodique sulfosuccinate
- stéaramide MEA
- cocamide DEA
- phénoxyéthanol
- acide benzoïque
- acide déhydroacétique
- éthylhexylglycérine
- parfum
- hydroxyde de sodium
- acide lactique
- benzyl salicylate



référence	Prix HT
MS1610 Lotion esemtan®, le flacon de 1 litre	3631367
MS1611 Lotion esemtan®, le flacon de 5 litres	3631368

schülke ->

Air Liquide
HEALTHCARE Une société du groupe Air Liquide FRANCE



Lotion lavante particulièrement bien tolérée par la peau avec substances traitantes de choix et tensioactifs doux pour la peau.

esemtan® wash lotion

Notre plus

- avec de l'allantoïne pour protéger la peau des irritations
- usage universel - pour tout le corps, le visage et les cheveux
- préserve la couche protectrice acide de la peau
- pH neutre pour la peau et sans savon
- agréablement parfumée

Domaines d'utilisation

- pour le nettoyage du corps, soignant la peau de la tête aux pieds
- pour la douche, les bains partiels et complets, également en cas d'hypersensibilité au savon
- pour le nettoyage des mains dans la désinfection chirurgicale et hygiénique des mains
- pour le lavage doux et ménageant des patients, également avant les interventions opératoires
- en cas de salissures générales
- esemtan® wash lotion peut être utilisée pour tous les types de peau, même pour celle des nourrissons et des personnes âgées.

Propriétés des produits

- Grâce à la composition équilibrée de différents principes actifs, esemtan® wash lotion possède des propriétés traitantes et protectrices. Sa mousse fine, son odeur agréable et sa couleur chatoyante bleu - vert parachèvent les propriétés positives du produit.
- L'allantoïne, une substance très répandue dans le règne végétal et animal possédant des propriétés anti - irritatives, protège la peau contre les irritations.

Conseils d'utilisation

Lavage des mains

Humecter les mains avec de l'eau. Mettre env. 2 - 3 ml de esemtan® wash lotion dans la paume de la main, ajouter un peu d'eau et faire mousser, bien laver, rincer et sécher. En règle générale, avant toute utilisation d'un désinfectant pour les mains alcoolisé, il faut veiller à un séchage soigneux. Pour des raisons d'hygiène, l'Institut Robert Koch (RKI) recommande de prélever le produit à partir de distributeurs de préparations ou par le biais de pompes de dosage.

Bains partiels et complets

Ajouter la quantité souhaitée d'esemtan® wash lotion (env. 20 ml pour 100 l d'eau) lors du remplissage de la baignoire.

Douche

Pour la douche, esemtan® wash lotion est à utiliser de la même manière qu'un savon ou que des lotions pour la douche classiques.

Hygiène des mains

← Lotion lavante Sensiva® →

en flacon
avec bouchon

- ▶ sans glycérine ajoutée, sans Methylisothiazolinone
- ▶ sans colorants, ni parfums, ni lanoline
- ▶ très bien tolérée par les peaux allergiques



- sans savon, à base de tensioactifs
- avec de l'allantoïne : apaise, hydrate, favorise le renouvellement cellulaire, protège la peau des irritations
- pH neutre 5,0

en flacon
avec pompe montée



référence	Prix HT
MS4011 Lotion Sensiva®, 1 litre	3631385

référence	Prix HT
MS4005 Lotion Sensiva®, 500 ml avec pompe	3631383
MS4010 Lotion Sensiva®, 1 litre avec pompe	3631384
accessoires	
MS4006 Support mural 500 ml	3631386
MS4007 Support mural 1 litre [1]	3631387

schülke →
Air Liquide
HEALTHCARE Une société du groupe Air Liquide FRANCE

Lotion lavante sans colorants, ni parfums, particulièrement bien tolérée par la peau avec faible potentiel allergène.



avec Allantoïne

sensiva® wash lotion

Notre plus

- Syndet à base de tensioactifs bien tolérés par la peau
- doux pour la peau, nettoie bien
- faible potentiel allergène, car sans colorants ni parfums, ni lanoline
- avec de l'allantoïne pour protéger la peau des irritations
- pH neutre

Domaines d'utilisation

- pour le nettoyage des mains et du corps, soignant la peau
- pour le nettoyage des mains lors de la désinfection chirurgicale et hygiénique des mains
- pour une utilisation dans le processus de l'industrie agroalimentaire

Propriétés des produits

- sans savon, substance à action lavante (Syndet) bien tolérée par la peau
- l'allantoïne apaise, hydrate et favorise le renouvellement cellulaire

Conseils d'utilisation

Lavage des mains :

Humecter les mains avec de l'eau. Mettre env. 2 - 3 ml de sensiva® wash lotion dans la paume de la main, ajouter un peu d'eau et faire mousser, bien laver, rincer et sécher. En règle générale, avant toute utilisation d'un désinfectant pour les mains alcoolisés, il faut veiller à un séchage soigneux. Pour des raisons d'hygiène, l'Institut Robert Koch (RKI) recommande de prélever le produit à partir de distributeurs de préparations ou par le biais de pompes de dosage.

Douche :

Pour la douche, sensiva® wash lotion est à utiliser de la même manière qu'un savon ou que des lotions pour la douche classiques.

Hygiène des mains

Solution hydroalcoolique
Desderman® pure

- ▶ désinfection hygiénique et chirurgicale des mains par friction
- ▶ grande efficacité microbicide et virucide grâce à l'éthanol



Performances :

- virucide
- bactéricide
- mycobactéricide
- fongicide
- levuricide

- présence d'émollients dans la composition : douceur des mains, enfilage des gants facilité
- action relipidante pour protéger la peau
- liquide incolore, sans colorant et sans parfum
- s'emploie non dilué
- normes d'application lavage hygiénique des mains EN 1500 (3 ml / 30 s) et chirurgical EN 12791 (2 x 3 ml / 2 x 45 s)
- composition : Ethanol, Biphenyl, Povidone, Myristate d'isopropyle, Sorbitol, Propanol, eau purifiée

Propriété microbiologiques :

- très large spectre virucide et entérobactéries résistantes (EBLSE)
- **bactéricide** : *Listeria monocytogenes*
- **mycobactéricide** : bacille de la Tuberculose - EN14348
- **levuricide** : EN13624
- **fongique**
- **virucide** : vaccinia virus, rotavirus, virus de la grippe, adénovirus, norovirus, poliovirus, activité virucide limitée - EN14476

référence	Prix HT
MS4204 Solution Desderman®, 100 ml	3426084
MS1309 Solution Desderman®, 1 litre	3631371
MS4210 Solution Desderman®, 1 litre avec pompe	3631372
MS1307 Solution Desderman®, 1 litre Eurobouteille	3631373
MS4250 Solution Desderman®, 5 litres	3631374

Gel hydroalcoolique
Desderman® pure

- ▶ sans colorants, ni parfums
- ▶ désinfection chirurgicale et hygiénique des mains



Performances :

- virucide
- bactéricide
- fongicide
- levuricide

- testé selon les normes EN 1500 et EN 12791
- protection de la peau grâce à un système relipidant
- convient aux personnes allergiques
- s'emploie non dilué
- composition : Ethanol, Biphenyl

Propriété microbiologiques :

- **bactéricide**
- **levuricide** : EN13624
- **fongique** : EN13624
- **virucide** : adénovirus, norovirus, poliovirus, rotavirus - EN14476

référence	Prix HT
MS4301 Gel Desderman®, 100 ml	3631390
MS4305 Gel Desderman®, 500 ml avec pompe	3631391
MS1306 Gel Desderman®, 1 litre	3631392

schülke →
Air Liquide
HEALTHCARE Une société du groupe Air Liquide FRANCE



Préparation hydroalcoolisée à frictionner, sans colorant ni parfum. Pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains.

desderman® pure

Notre plus

- grâce à la teneur en éthanol, grande efficacité microbicide et virucide
- efficace contre les norovirus en 15 secondes
- l' " effet plus " , pour la protection et les soins de la peau grâce à un système relipidant éprouvé
- sans colorant ni parfum, convient donc également aux allergiques

Domaines d'utilisation

- désinfection hygiénique des mains: 3 ml desderman® pur rub 30 sec dans les mains sèches.
- la désinfection chirurgicale des mains: desderman® suffisante pur rub 90 sec dans les mains et les avant-bras.

Conseils d'utilisation

desderman® pure s'emploie non dilué. Pendant le temps d'action dans la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains, l'administration portionnée de desderman® pure devrait être faite de manière à ce que les mains restent bien humectées pendant toute la durée d'application.

Efficacité microbiologique

Efficacité	Concentration	Temps de contact
Bactéries	prêtes à l'emploi	30 sec
<i>Listeria monocytogenes</i>	prêtes à l'emploi	30 sec
Bacille de la Tuberculose	prêtes à l'emploi	30 sec
Levure EN13624	prêtes à l'emploi	15 sec
Fongique	prêtes à l'emploi	30 sec

Efficacité	Concentration	Temps de contact
activité virucide limitée Conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI	prêtes à l'emploi	30 sec
virus de la grippe EN14476	prêtes à l'emploi	30 sec
vaccinia virus	prêtes à l'emploi	30 sec
activité virucide limitée PLUS EN14476	prêtes à l'emploi	15 sec
Virus EN14476	prêtes à l'emploi	60 sec
adénovirus EN14476	prêtes à l'emploi	15 sec
norovirus EN14476, Conformément à la DVV	prêtes à l'emploi	15 sec
poliovirus EN14476	prêtes à l'emploi	60 sec
rotavirus	prêtes à l'emploi	30 sec

Domaine d'utilisation	Concentration	Temps de contact
désinfection chirurgicale des mains EN12791	prêtes à l'emploi	90 sec
désinfection hygiénique des mains EN1500	prêtes à l'emploi	30 sec

Hygiène des mains

Solution hydroalcoolique Desderman® care

- ▶ désinfection hygiénique et chirurgicale des mains par friction
- ▶ grande efficacité microbicide et virucide grâce à l'éthanol

Performances :

- virucide
- bactéricide
- mycobactéricide
- levuricide



- formulation innovante pour une meilleure protection de la peau (testée dermatologiquement sans allergènes)
- efficacité rémanente jusqu'à 6 heures
- liquide incolore, sans colorant et sans parfum
- s'emploie non diluée
- normes d'application lavage hygiénique des mains EN 1500 (3 ml / 30 s) et chirurgical EN 12791 (2 x 5 ml / 2 x 45 s)
- composition : Ethanol, Alcool myristyle

Propriétés microbiologiques :

- très large spectre virucide et entérobactéries résistantes (EBLSE)
- **bactéricide** : EN13727
- **mycobactéricide** : bacille de la Tuberculose - EN14348
- **virucide** : candida alibans - EN13624, rotavirus, adénovirus, norovirus, poliovirus, activité virucide limitée - EN14476

référence	Prix HT
MS4905 Solution Desderman® care, 100 ml	3631402
MS4910 Solution Desderman® care, 500 ml	3631403

schülke →
Air Liquide
HEALTHCARE Une société du groupe Air Liquide FRANCE



NEW!

desderman® care

Solution hydroalcoolique sans colorant ni parfum pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains avec du panthénol traitant et de la vitamine E

Notre plus

- en raison de la teneur en éthanol, excellente efficacité, microbicide et virucide
- efficace contre les norovirus en 15 secondes (virus de test: norovirus murin)
- efficacité rémanente jusqu'à 6 heures
- complexe de propanthénol + vitamine E: soigne à chaque désinfection des mains
- sans colorant ni parfum, donc particulièrement doux pour la peau
- testé dermatologiquement

Domaines d'utilisation

- **désinfection hygiénique des mains (EN1500)**: frictionner les mains propres et sèches avec 3 ml de desderman® care pendant au moins 30 secondes.
- **désinfection chirurgicale des mains (EN 12791)**: frictionner les mains et les avant-bras avec 2 x 5 ml de desderman® care pendant 90 secondes.

Conseils d'utilisation

desderman® care s'utilise non dilué. Lors de la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains, il est important, pendant le temps d'action, d'administrer suffisamment de desderman® care. Ceci pour que les mains restent bien humectées durant toute la durée d'application.

Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries EN13727	prêtes à l'emploi	15 sec
Bacille de la Tuberculose EN14348	prêtes à l'emploi	15 sec

Efficacité	Solution	Temps d'action
Mycobactérie EN14348	prêtes à l'emploi	15 sec
Candida albicans EN13624	prêtes à l'emploi	15 sec
Modified Vaccinia Ankara virus EN14476	prêtes à l'emploi	15 sec
activité virucide limitée PLUS EN14476	prêtes à l'emploi	15 sec
norovirus EN14476	prêtes à l'emploi	15 sec
Virus EN14476	prêtes à l'emploi	30 sec
poliovirus EN14476	prêtes à l'emploi	30 sec
rotavirus EN14476	prêtes à l'emploi	15 sec
adénovirus (Type 5) EN14476	prêtes à l'emploi	15 sec

Domaine d'utilisation	Solution	Temps d'action
désinfection chirurgicale des mains EN12791	prêtes à l'emploi	90 sec
désinfection hygiénique des mains EN1500	prêtes à l'emploi	30 sec

Certificats

- VAH certificate
- IHO listed

Hygiène des mains

Crème régénérante Sensiva®

- ▶ **soin, nutrition et régénération intensive des peaux sollicitées et sensibles**
- ▶ **favorise la cicatrisation**



- sans colorant ni parfum, à base d'eau dans l'huile
- crème ambiphile, facile à étaler, même sur les peaux mouillées, s'adapte au film hydrolipidique naturel de la peau
- régénère la peau et la protège des irritations grâce au bisabolol et au panthénol : la peau retrouve sa souplesse et son élasticité
- compatibles avec la manipulation en industrie agroalimentaire

référence	Prix HT
MS4430 Crème régénérante, 50 ml	3631394



Soins et régénération intensifs pour les peaux sollicitées, sans colorant ni parfum, à base d'eau dans l'huile.

avec Panthénol

sensiva® regeneration cream

Notre plus

- crème régénérante ambiphile, facile à étaler
- protège la peau des irritations grâce au bisabolol et au panthénol
- favorise la cicatrisation
- sans colorant ni parfum

Domaines d'utilisation

- Soin et nutrition des peaux sensibles
- Protège contre les irritations de la peau
- Traitement complémentaire aux maladies de la peau
- pour les peaux très sollicitées
- pour une utilisation dans la processus de l'industrie agroalimentaire
- à utiliser sur les mains sèches.

Propriétés des produits

- Crème ambiphile qui s'adapte au film hydrolipidique naturel de la peau.
- Contient du panthénol, qui favorise la régénération de la peau et prévient les irritations
- La peau retrouve sa souplesse et son élasticité.

Conseils d'utilisation

Appliquer sensiva® regeneration cream sur la peau en frictionnant légèrement.
Appliquer la crème sensiva® regeneration cream sur le dos des mains, frictionner d'abord dos de la main sur dos de la main, puis frictionner les paumes des mains.



- For hygienic reasons, the product should be extracted via pump or dispenser
- Rub the product gently into clean/dry hands
- Apply the product to the back of the hand and spread the cream with the back of the other hand
- Afterwards, apply the cream to the fingers also, and finally to the inside of the hands
- While rubbing it in, pay special attention to the areas between the fingers and to the nail beds

Hygiène des mains

Crème protectrice Sensiva®

- ▶ renforce les barrières naturelles de la peau
- ▶ protège les mains lors de tâches fréquentes en milieu humide



- sans colorant ni parfum
- testée sous contrôle dermatologique
- pénètre rapidement, s'étale bien
- compatible avec le port de gants
- à base d'eau dans l'huile
- contient de l'extrait d'hamamélis qui protège la peau des influences extérieures, a une action anti-inflammatoire et épaissit la surface de la peau, et de l'allantoïne qui apaise, hydrate et favorise le renouvellement cellulaire

référence	Prix HT
MS4420 Crème protectrice, 100 ml	3631393



Crème protectrice sans colorant ni parfum,
particulièrement bien tolérée par la peau



sensiva® protective cream

Notre plus

- renforce les barrières naturelles de la peau
- Crème protectrice (conf. TRGS 401)
- pénètre rapidement
- s'étale bien
- la protection cutanée peut être utilisée sans crainte de perte d'efficacité avec des derman pure et des manol pure
- sans colorant ni parfum
- testé sous contrôle dermatologique

Domaines d'utilisation

- à appliquer sur les mains propres et sèches
- protège les mains en cas de tâches en milieu humide (p. ex. manipulation de solutions de nettoyage aqueuses)
- spécialement conçu pour la protection des mains agressées
- pour l'utilisation fréquente pendant le travail
- adapté au port de gants
- pour une utilisation dans le processus de l'industrie agroalimentaire

Propriétés des produits

- base eau dans huile
- contient de l'extrait d'hamamélis qui protège la peau des influences extérieures, possède une action anti-inflammatoire et épaissit la surface de la peau
- l'allantoïne apaise, hydrate et favorise le renouvellement cellulaire

Conseils d'utilisation

Appliquer sensiva® protective cream sur la peau en massant légèrement.

Appliquer la crème sensiva protective cream sur le dos des mains, enduire d'abord dos de la main sur dos de la main, puis enduire les paumes des mains.
Lors de l'application, ne pas oublier les espaces entre les doigts et les sillons latéraux des ongles.
La crème protectrice doit être régulièrement utilisée au quotidien dans le travail, avant chaque activité exigeante pour la peau, par exemple avant le début du travail, après les pauses et après chaque nettoyage de la peau utiliser sensiva protective cream avec parcimonie!
Ce produit ne contient pas de parfum. Mais il peut arriver qu'il ne sente pas de la même façon sur la peau. Cela est dû au fait que la structure cutanée de chaque personne est différente. Ainsi, un produit inodore peut être senti différemment sur des peaux différentes.



 **LABOMODERNE**

14 Ter, avenue des Louvresses
92230 Gennevilliers
Tél. 01 42 50 50 50
info@labomoderne.com

 **LABOMODERNE benelux**

rue du Bosquet, 8
B-7970 Belœil
Tél. 069 / 58 00 04
benelux@labomoderne.com



LABOMODERNE
une expertise française