

Nouveauté



# schülke +

## desderman® pure gel

Desderman® pure gel est un gel hydro alcoolique, sans parfum, sans colorant. Pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par friction (EN 1500 et EN 12791)

### Les avantages du produits

- Testé en accord avec les normes européennes
- Actif sur norovirus et EBLSE en 15 secondes, sur adénovirus en 1 minute
- Sans parfum, ni colorant, hypoallergénique
- Sèche vite et ne colle pas
- Bonne tolérance cutanée, préserve la peau grâce à la présence d'émollients

### Domaines d'application

Traitement hygiénique des mains par frictions et Désinfection chirurgicale des mains par friction.

### Conseils d'utilisation

Les gels hydro-alcooliques sont à la fois très pratiques, rapides d'utilisation et extrêmement efficaces. Les produits à based'alcool sont par ailleurs moins agressifs pour la peau que l'utilisation d'eau et de savon. desderman® pure gel s'utilise non dilué et doit être appliqué progressivement pour que les mains restent bien humectées pendant toute la durée d'application recommandée. Il doit être appliqué sur mains propres et sèches. En cas de souillure visible, il est préférable de se laver les mains au savon et de les sécher avant d'appliquer desderman® pure gel.

### Traitement hygiénique des mains par friction :

3 ml de desderman® pure gel pour un temps de friction de 30 secondes.

### Désinfection chirurgicale des mains par friction :

2 x 3 ml de desderman® pure gel pour un temps de friction de  
2 x 45 secondes.

### Recommandations

- Tenir hors de la portée des enfants.
- A usage externe uniquement.
- Ne s avaler.
- Ne pas mettre dans les yeux.
- Conserver à l'écart de toute source d'ignition.
- Ne plus utiliser après la date de péremption.

	<b>Etape 1</b> Frotter paume contre paume.
	<b>Etape 2</b> Paume contre le dos de la main opposée.
	<b>Etape 3</b> Paume contre paume, doigts entrelacés.
	<b>Etape 4</b> Dos des doigts contre la paume opposée, doigts emboîtés.
	<b>Etape 5</b> Friction circulaire du pouce.
	<b>Etape 6</b> Friction en rotation du bout des doigts dans la paume opposée.
	<b>Etape 7</b> Friction circulaire du poignet.

Activité	Dose et temps de contact recommandés
Traitement hygiénique des mains par friction NF EN 1500	Sur mains propres et sèches 3 ml / 30 s
Désinfection chirurgicale des mains par friction NF EN 12791	Sur mains propres et sèches 2 x 3 ml / 2 x 45 s
Bactéricide NF EN 1040	1 min
Mycobactéricide EN 14348 (M. avium, M. terrae)	30 s
Fongicide NF EN 1275 (C. albicans)	1 min
Virucide	
EN 14476 Adénovirus	1 min
EN 14476 Poliovirus type 1	30 s
EN 14476 Norovirus	15s
EN 14476 + A1Influenza	30 s
Virus A (H1N1)	
HIV	30 s
HBV	30 s (sans charge protéique)
HCV*, Vaccinavirus, Rotavirus	30 s
EBLSE (selon EN 13727)	15 s

\* essai effectué sur virus modèle BVDV

### Informations relatives à l'environnement

desderman® pure gel est disponible en flacons fabriqués en HDPE et étiquetés en conséquence. Les bouchons sont fabriqués en HDPE (à l'exception des flacons de 1 L en PP). Les étiquettes sont fabriquées en PE. Le tri est ainsi possible pour optimiser le recyclage.

### Données relatives au produit

#### Composition :

100 g de desderman® N contiennent : 78,2 g d'éthanol 96 %, 10 g de propane-2-ol, 0,1 g de biphényl-2-ol\*.  
Autres ingrédients : polyvidone 30, isopropyl myristate, ce-tearyl octanoate, sorbitol, eau, parfum, colorant.

\* Remarque sur le biphényl-2-ol : les phénols ont été utilisés comme substances dans les désinfectants depuis plus de 100 ans pour leurs propriétés antimicrobiennes. Un des phénols le plus connu est le biphényl-2-ol, une molécule qui, a été autorisée par l'OMS comme conservateur des agrumes, cela signifie donc que cette molécule peut être utilisée en toute sécurité en contact avec les aliments. Les phénols sont remarquablement bien tolérés par l'environnement, et peuvent être utilisés en toute sécurité s'ils sont utilisés comme recommandé.

#### Données physico-chimiques

Aspect : gel transparent

Couleur : incolore

Stabilité en T° : stable entre 2 °C et 40 °C

Point d'éclair (DIN 51 755) : 16 °C



Tarif Applicable du 01.07 au 31.12.2015

TVA 20%

Utilisation en Laboratoire	Colisage	PU HT
desderman® 500ML	1	<b>7,20 €</b>
	10	<b>5,76 €</b>