

# exeol scrub 4%

## Solution lavante mains antiseptique



► Lavage hygiénique et chirurgical des mains

- Formulation conçue pour les professionnels de santé.
- Contient 4% de digluconate de chlorhexidine.
- Sans parfum.
- Testée sous contrôle dermatologique.
- Usage sur tous types de peaux dont les peaux sensibles.



### HYGIENE DES MAINS

#### Mode d'emploi

Produit destiné à l'hygiène humaine, à utiliser sur peau saine.

1. Mouiller abondamment les mains.
2. Déposer la dose au creux des mains mouillées et frictionner pendant :
  - **Lavage hygiénique** : 30 sec.
  - **Lavage chirurgical** : 2 x 2,5 min.
3. Rincer soigneusement et sécher par tamponnement avec un essuie-mains à usage unique.

Répéter l'opération de désinfection chaque fois que nécessaire.

#### ⊕ PRODUIT

SANS  
PARFUM

4%  
CHDG

MOUSSE  
LÉGÈRE

#### Présentations commerciales

- Carton 12 x 500mL pompe : EXS0009
- Carton 12 x 1L pompe : EXS0008
- Carton 12 x 1L airless : EXS0119

#### Accessoires complémentaires



500mL  
(AC0165 &  
AC0168)



1L  
(AC0165 &  
AC0169)



Distributeur  
à coude  
(AC0166)



Distributeur  
manuel  
(AC0177)



Support fil inox  
(AC0026)



SUR PEAU  
MOUILLÉE



RINÇAGE  
SOIGNEUX

#### BONNES PRATIQUES



Dossier produit disponible sur  
[www.exeol.fr](http://www.exeol.fr)

SANTÉ  
**exeol**  
UNE DIVISION SODEL

# exeol scrub 4%

## Solution lavante mains antiseptique

### Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté, prêt à l'emploi, 20°C :

	ESSAIS	SOUCHES	TEMPS DE CONTACT
<b>Bactéricide</b>	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i> K12 <b>Souche additionnelle :</b> <i>Staphylococcus aureus</i> (Methicilin-resistant)	30 sec.
<b>Levuricide</b>	EN 13624	<i>Candida albicans</i>	30 sec.
<b>Lavage hygiénique</b>	EN 1499	<i>Escherichia coli</i> K12	30 sec.
<b>Lavage chirurgical</b>	EN 12791	Flore microbienne cutanée	2 x 2,5 min. avec effet rémanent 3H
<b>Virucide contre les virus enveloppés</b>	EN 14476	Virus de la Vaccine souche Ankara	60 sec.

Composition	Caractéristiques	Précautions
Préparation liquide biocide TP1 prête à l'emploi. Substance active biocide (% m/m) : Digluconate de chlorhexidine (CAS : 18472-51-0) 4,00 %.	<ul style="list-style-type: none"><li>pH : 4,5 - 5,5</li><li>Parfum : Non parfumé</li><li>Couleur : Rose</li></ul>	Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.  UFI : T169-M06H-K008-9D0N



DANGER

UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL

FABRIQUÉ EN FRANCE

 Sodel  
190 rue René Barthélemy  
14100 Lisieux, France.  
TEL: +33 (0)2 31 31 10 50  
www.exeol.fr

**SANTÉ**  
**exeol**  
UNE DIVISION SODEL