

DÉSINFECTANT DE SURFACE / PRÊT À L'EMPLOI

# DESCOCEPT SENSITIVE WIPES



**PRESERVE**

LINGETTES POUR LA DÉSINFECTION DES SURFACES À BASE D'ALCOOL

1/10

Bonne compatibilité avec les matériaux et la peau  
**avec une faible teneur en éthanol**

Large gamme d'applications  
**sur les surfaces et les dispositifs médicaux**

Désinfection et nettoyage efficaces avec  
**une longue durée de vie et un large spectre d'activité**

Utilisez en toute sécurité sans gants  
**et économisez des coûts supplémentaires.**



DÉSINFECTANT DE SURFACE / PRÊT À L'EMPLOI

# DESCOCEPT SENSITIVE WIPES



PRESERVE

## DESCRIPTION DU PRODUIT

2 / 10

Les tâches variées **nécessitent**  
**des solutions de produits à multiples facettes**



DESCOCEPT SENSITIVE WIPES

DESCOCEPT SENSITIVE WIPES

DESCOCEPT SENSITIVE WIPES XL

**DESCOCEPT SENSITIVE WIPES** sont des lingettes alcoolisées prêtes à l'emploi pour la désinfection et le nettoyage des dispositifs médicaux et de l'inventaire médical ainsi que de toutes sortes de surfaces, en particulier les surfaces sensibles dans les zones proches des patients.

Les lingettes **DESCOCEPT SENSITIVE WIPES** sont dotées d'une technologie de pliage brevetée avec un rapport optimal entre le matériau non-tissé et la solution d'imprégnation. Ce site assure une désinfection rapide et efficace, tout en étant doux pour les surfaces et matériaux sensibles

Nos **DESCOCEPT SENSITIVE WIPES XL** sont pratiques et permettent de gagner du temps. Ils peuvent être utilisés partout et leur plus grande taille les rend idéaux pour désinfecter les grandes surfaces autour du patient.

Les lingettes **DESCOCEPT SENSITIVE WIPES** sont une solution durable fabriquée à partir d'un non-tissé biodégradable à 100 %. Le non-tissé, fabriqué à partir de matières premières renouvelables, permet une meilleure absorption et une performance de nettoyage plus efficace.

Le non-tissé amélioré permet une diffusion optimale de la solution d'imprégnation, suffisante pour une surface de plus de 2 m<sup>2</sup> par lingette. La biodégradabilité de nos tissus non tissés est certifiée par la norme européenne EN 13432.

Les lingettes **DESCOCEPT SENSITIVE WIPES** (également avec DESOTEX Bio fleece) et **DESCOCEPT SENSITIVE WIPES XL** sont efficaces contre les bactéries, les levures (y compris Candida auris) et les virus enveloppés. Les produits **DESCOCEPT SENSITIVE WIPES** conviennent également au retraitement des distributeurs de désinfectants en aluminium modifié.

DÉSINFECTANT DE SURFACE / PRÊT À L'EMPLOI

# DESCOCEPT SENSITIVE WIPES



PRÉSERVER

## APPLICATIONS ET NOTES

3 / 10



### Domaine d'application

#### Selon la réglementation sur les produits biocides (BPR)

Désinfection et nettoyage rapides de l'inventaire médical résistant à l'alcool et de tous les types de surfaces, principalement dans les zones proches des patients. Convient pour une utilisation dans le secteur alimentaire.

#### Utilisation conforme à la réglementation européenne sur les dispositifs médicaux

Pour la désinfection et le nettoyage des surfaces des dispositifs médicaux non invasifs avec action mécanique pour les utilisateurs professionnels.

#### Autres domaines d'application

Outre le secteur médical, convient également au secteur alimentaire et aux grandes cuisines des cantines ainsi qu'à l'industrie et aux établissements publics.

#### Application

Essuyer les surfaces avec DESCOCEPT SENSITIVE WIPES jusqu'à ce qu'elles soient complètement mouillées et maintenir humide pendant toute la durée du contact. Les salissures visibles doivent être éliminées avant la désinfection.

Conformément à la réglementation européenne sur les dispositifs médicaux, les utilisateurs/patients sont tenus de signaler tout incident grave lié au dispositif au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre de l'UE dans lequel l'utilisateur/le patient est établi.

#### Notes d'application

Durée de conservation après ouverture : 42 jours

### Composition

100 g de solution contiennent : 45 g d'éthanol.

### Compatibilité avec les matériaux

Large gamme d'applications sur les surfaces et les dispositifs médicaux.  
(voir page 5 - 8)

### Statut du produit

Double enregistrement (dispositif médical/biocide)

### Mentions d'avertissement et de danger

Liquide et vapeur inflammables. Si un avis médical est nécessaire, avoir à portée de main le récipient ou l'étiquette du produit. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Ne pas fumer. Conserver le récipient hermétiquement fermé. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer. Éliminer le contenu/récipient en le confiant à une entreprise d'élimination agréée ou en le faisant collecter localement.

Réservé à un usage professionnel par du personnel possédant les connaissances spécialisées correspondantes conformément aux directives nationales.

### Utiliser les désinfectants en toute sécurité.

**Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser.**

DÉSINFECTANT DE SURFACE / PRÊT À L'EMPLOI

# DESCOSEPT SENSITIVE WIPES



**PRESERVE**

SPECTRE D'EFFICACITÉ ET TEMPS DE CONTACT

4/10



SPECTACLE D'EFFICACITÉ ET TEMPS DE CONTACT			30 s	1 min	2min	3 min
<b>Recommandation d'application pour la désinfection des surfaces</b>						
Bactéricide <sup>1</sup> , Levuricide <sup>1</sup>	VAH <sup>2</sup> / EN <sup>3</sup>	avec action mécanique, conditions de saleté			•	
Tuberculocide	EN 14348	conditions de propreté et de saleté		•		
Mycobactéricide	EN 14348	conditions de propreté et conditions de saleté			•	
Spectre limité virucide	EN 14476	conditions de propreté			•	
	EN 14476	conditions de saleté				•
Actif contre les virus enveloppés	EN 14476	conditions de propreté et conditions de saleté		•		
<b>Résultats de tests supplémentaires</b>						
Bactéricide	EN 16615	avec action mécanique, conditions de saleté			•	
	EN 13727	conditions de saleté		•		
	EN 1276	conditions de saleté	•			
Levuricide	EN 16615	avec action mécanique, conditions de saleté			•	
	EN 13624	conditions de saleté		•		
	EN 1650	conditions de saleté	•			
Actif contre l'adénovirus	EN 14476	conditions de propreté			•	
	EN 14476	conditions de saleté				•
Actif contre le norovirus (MNV)	EN 14476	conditions de propreté et conditions de saleté	•			
Actif contre les vacciniavirus	EN 14476	conditions de propreté et conditions de saleté		•		
Actif contre les coronavirus	EN 14476	conditions de saleté	•			

1 – y compris les essais de la phase 2 étape 1 et de la phase 2 étape 2 (essais quantitatifs en suspension et essais quantitatifs sur support)

2 – répertoire VAH 5 minutes

3 – EN 13624, EN 13727, EN 16615

DÉSINFECTANT DE SURFACE / PRÊT À L'EMPLOI

**DESCOSEPT  
 SENSITIVE WIPES**



**PRESERVERE**

COMPATIBILITÉ DES MATÉRIAUX

5/10



MATÉRIAUX MÉTAUX	Non recommandé	Limité recommandé	Recommandé	APPLICATION EXEMPLE DE PRODUIT
Acier inoxydable V2A			<ul style="list-style-type: none"> <li>Fauteuils roulants médicaux</li> <li>Chaises percées</li> <li>Déambulateurs</li> </ul>	
Aluminium anodisé			<ul style="list-style-type: none"> <li>Cadres de marche</li> </ul>	
Laiton	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Adaptateurs Luer-Lock</li> <li>Stéthoscope (laiton chromé)</li> </ul>	
Aluminium		<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cadres de marche</li> </ul>	

DÉSINFECTANT DE SURFACE / PRÊT À L'EMPLOI

**DESCOSEPT  
 SENSITIVE WIPES**



**PRESERVERE**

COMPATIBILITÉ DES MATÉRIAUX

6/10



MATÉRIAUX PLASTIQUES : ELASTOMÈRES	Non recommandé	Limité recommandé	Recommandé	APPLICATION EXEMPLE DE PRODUIT
CR (caoutchouc chloroprène)			•	
PUR (polyuréthane)			•	Fauteuils roulants médicaux
EPDM (caoutchouc éthylène-propylène-diène monomère)			•	Chariots de soins
Silicone			•	Masques de ventilation
			•	Claviers et souris médicaux

**DÉSINFECTANT DE SURFACE / PRÊT À L'EMPLOI**

**DESCOSEPT  
 SENSITIVE WIPES**



**PRESERVE**

**COMPATIBILITÉ DES MATÉRIAUX**

7/10



MATÉRIAUX PLASTIQUES : THERMOPLASTIQUES	Non recommandé	Limité recommandé	Recommandé	APPLICATION EXEMPLE DE PRODUIT
PC (polycarbonate, ex. Makrolon)			<ul style="list-style-type: none"> <li>● Appareils à ultrasons</li> <li>● Appareils ECG</li> <li>● Appareils EEG</li> <li>● Appareils IRM</li> <li>● Appareils CT</li> <li>● Sondes échographiques abdominales</li> <li>● Perfuseurs</li> <li>● Composants de boîtiers en chirurgie HF</li> </ul>	
ABS (copolymère acrylonitrile-butadiène-styrène)			<ul style="list-style-type: none"> <li>● Moniteurs de surveillance des patients</li> <li>● Claviers et souris médicaux</li> </ul>	
PE-HD (polyéthylène haute densité)			<ul style="list-style-type: none"> <li>● Conteneurs de stockage et de transport</li> </ul>	
PE-LD (polyéthylène basse densité)			<ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> </ul>	
PSU (polysulfone)			<ul style="list-style-type: none"> <li>● Composants de boîtiers</li> </ul>	
PP (polypropylène)			<ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> </ul>	
PUR (polyuréthane)			<ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> </ul>	
PA (polyamide)			<ul style="list-style-type: none"> <li>● Tabliers de radiologie</li> </ul>	
PMMA (polyméthacrylate de méthyle)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> </ul>			Acrylique et plexiglas, incubateurs

DÉSINFECTANT DE SURFACE / PRÊT À L'EMPLOI

**DESCOSEPT  
 SENSITIVE WIPES**



**PRESERVE**

COMPATIBILITÉ DES MATÉRIAUX

8/10



MATÉRIAUX TEXTILES	Non recommandé	Limité recommandé	Recommandé	APPLICATION EXEMPLE DE PRODUIT
Similicuir (ex. avec couche de surface en PVC et PUR)			<ul style="list-style-type: none"> <li>● Tables d'examen et de traitement</li> </ul>	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>● Aides au positionnement</li> </ul>	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>● Fauteuils gynécologiques</li> </ul>	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>● Fauteuils dentaires</li> </ul>	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>● Tables d'opération</li> </ul>	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>● Brancards de transport de patients</li> </ul>	
PVC (polychlorure de vinyle)			<ul style="list-style-type: none"> <li>● Revêtements de sol</li> </ul>	

DÉSINFECTANT DE SURFACE / PRÊT À L'EMPLOI

# DESCOCEPT SENSITIVE WIPES



**PRESERVERE**

INFORMATIONS POUR L'ACHAT

9/10

Produit	Conditionnement	Unité	Contenu	Dimensions des lingettes	Réf.
DESCOCEPT SENSITIVE WIPES :	Paquet – Système DESOTEX Wipes	9	60 lingettes	20 x 22 cm	00-323DS-T060
	Paquet – Wipes Bio DESOTEX	6	100 lingettes	20 x 20 cm	00-323DS-T100
DESCOCEPT SENSITIVE WIPES XL	Sachet à fond plat – DESOTEX	6	120 lingettes	17,5 x 36 cm	00-323DS-OSEB120

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.  
Les informations nationales peuvent diverger. Pour de plus amples informations, prière de contacter notre filiale ou notre distributeur local.



CE 0482

CERTIFICATIONS



**IHO**  
INTERNATIONAL  
HIGIENE-UND  
REINIGUNGSGESELLSCHAFT



**MED/CERT**  
CERTIFIED  
ISO 13485



**GMP+**  
medical  
Good  
Manufacturing  
Practice



**GMP+**  
cosmetic  
Good  
Manufacturing  
Practice



**VCI**  
Verband der  
Chemischen  
Industrie e.V.



**EMAS**  
EUROPEAN  
ENVIRONMENTAL  
MANAGEMENT  
SYSTEM

Dr. Schumacher est certifié selon DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, dispose d'un système de gestion de l'environnement validé en conformité avec l'EMAS et est membre de l'IHO, VCI, BAH, DGSV et auprès de DGKH.