



## NETTOYAGE ET DÉSINFECTION EXCEPTIONNELS EN UNE SEULE ÉTAPE SIMPLE

### Sekusept™ PLUS

#### DÉSINFECTANT À BASE DE GLUCOPROTAMINE® POUR LE NETTOYAGE MANUEL

Contenant de la glucoprotamine, l'ingrédient actif unique d'Ecolab, Sekusept Plus est l'alternative sans aldéhyde pour le nettoyage et la désinfection des instruments médicaux. Particulièrement adapté aux dispositifs thermolabiles, Sekusept PLUS fournit également.

- Force de nettoyage pour les instruments fortement contaminés
- Action rapide
- Bonne compatibilité des matériaux



# Sekusept™ PLUS

Désinfectant à base de glucoptamine® pour le nettoyage manuel

## POURQUOI UTILISER SEKUSEPT PLUS ?

Notre ingrédient actif, la glucoptamine, rend ce produit extrêmement puissant. D'excellentes propriétés de nettoyage répondent à un large spectre d'efficacité, y compris la tuberculose. Une sécurité unique pour votre personnel et vos instruments, y compris les endoscopes flexibles.



Glucoptamin®

## PERFORMANCE DE NETTOYAGE

Sekusept PLUS offre une grande performance de nettoyage, en particulier sur les instruments fortement contaminés. Même le sang séché s'élimine facilement.

## COMPATIBILITÉ DES MATÉRIAUX

Le mélange unique d'ingrédients confère à Sekusept PLUS une compatibilité exceptionnelle avec les matériaux. Le produit convient à tous les types d'instruments, y compris les endoscopes flexibles, avec l'approbation d'Olympus.

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

EFFICACITÉ / CONDITIONS	CONCENTRATION	TEMPS D'ACTION
Désinfection d'instruments selon les dispositions de la VAH (bactéricide, levuricide) avec contamination faible et forte	4,0% 2,5% 1,5%	15 min 30 min 60 min
Désinfections des instruments Selon VAH (tuberculocide) avec contamination faible et forte	1,5%	60 min
Bactéricide Selon les normes EN 13727 et EN 14561, avec contamination forte	4,0% 2,5% 1,5%	15 min 30 min 60 min
Yeasticidal Selon EN 13624 et EN 14562, avec contamination forte	4,0% 2,5% 1,5%	15 min 30 min 60 min
Tuberculocide Selon EN 14348 et EN 14563, avec contamination forte	1,5%	60 min
Efficace contre les virus enveloppés DVV2008 / EN 17111	1,0%	15 min
SV40. Selon la recommandation 01/2004 du RKI*	3,0%	120 min
Désinfection des instruments en cas d'épidémies à déclaration obligatoire selon le RKI (gamme d'efficacité : actéricide y compris les mycobactéries)	1,5%	240 min
Désinfections des instruments en bain à ultrasons, tuberculocide selon EN 14563	3,0%	5 min

\*DVV 2008

## INFORMATIONS DE COMMANDE

PRODUIT	UNITÉ D'EMBALLAGE	ARTICLE N°
Sekusept Plus	4 x 2 L Bouteille à poignée, avec gobelet mesureur	30 309 10
Sekusept Plus	1 x 6 L bidon	30 111 00

## DOMAINE D'APPLICATION

Pour le pré-nettoyage manuel et la désinfection d'instruments médicaux, y compris les endoscopes flexibles.

## INSTRUCTIONS D'EMPLOI

Préparer la solution dans une eau au moins potable. Immerger les instruments en veillant à ce que toutes les surfaces soient complètement mouillées. Nettoyer les instruments conformément aux instructions du fabricant, y compris par une action mécanique (par exemple, brossage, essuyage) jusqu'à ce qu'ils soient visuellement propres. En cas d'utilisation dans un bain à ultrasons, garder le bain couvert pendant la sonification. Après le temps de contact requis, rincer les instruments avec de l'eau ayant au moins la qualité de l'eau potable.

Sécher ensuite les surfaces externes et les canaux internes (par ex. des endoscopes). Pour la désinfection finale, veuillez retraiter en conséquence. Selon la recommandation du RKI (Robert-Koch Institute), la solution doit être préparée chaque jour. Ne convient pas aux instruments en silicone. Rincer soigneusement après usage le polycarbonate, le polysulfone et le verre acrylique afin d'éviter toute altération du matériau.

## INGRÉDIENTS

100 g contiennent les principes actifs suivants: 25 g de glucoptamine.

## STOCKAGE

Dangereux - respecter les précautions d'emploi (Établi selon les règles européennes en vigueur concernant la classification et l'étiquetage des produits chimiques). Stockage: entre +5°C et +25°C.

## CERTIFICATS

Dispositif médical. L'activité antimicrobienne complète de Sekusept Plus est incluse dans le dossier scientifique, disponible sur demande.

## L'UTILISATION DES DISPOSITIFS MÉDICAUX EN TOUTE SÉCURITÉ

Veuillez lire l'étiquette et les informations sur le produit.



USAGE RESERVE AUX PROFESSIONNELS.

ECOLAB (SCHWEIZ) GmbH

Kägenstrasse 10  
CH-4153 Reinach  
Switzerland



CE  
0297

ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH

Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
Germany

ECOLAB®

www.ecolab.com