

# NETTOYAGE ACTIF - DESINFECTION HAUTEMENT EFFICACE

## Sekusept™ aktiv

La solution complète - efficacité garantie au nettoyage et à la désinfection

Spectre d'action complète y compris la virucidie selon les recommandations de la DVV/ RKI et la sporicidie.

Protection pour les patients et le personnel chargé du traitement.

- ▲ Désinfection finale virucide avec une concentration de 2 % dans 10 min
- ▲ La solution applicative doit être changée chaque jour d'application
- ▲ Système de principes actifs unique **PerOxyBalance®**
- ▲ Nettoie et élimine les salissures et résidus de protéines



PRÉSENT DANS LES  
LISTES RKI (A/B)

Élimine même ce que vous ne voyez pas.

Nettoyage actif  
Désinfection efficace



# Sekusept™ aktiv

La solution complète - efficacité garantie au nettoyage et à la désinfection

Notre prestation	Votre bénéfice
Présent dans les listes RKI (A/B), VAH et IHO. Temps d'action réduit grâce à la formule puissante.	Sécurité pour l'utilisateur et le patient. Temps de circulation réduits au niveau des instruments.
Concentration d'application réduite.	Action virucide et sporicide. Concentration de 2% et temps d'action de 10 min.
Les ingrédients à action nettoyante éliminent les protéines et d'autres salissures de manière efficace.	Aucune fixation des protéines du fait de l'utilisation d'acide peracétique neutre.
Compatibilité matérielle garantie à 100%.	Application universelle pour l'ensemble des instruments, surtout pour les endoscopes flexibles.
Peu moussant.	Convient également à l'application dans un bain ultrasonique.

EFFICACITE	CONCENTRATION %	ml/L	TEMPS D'ACTION min.
<b>Liste VAH (bactéricide, levuricide, tuberculocide)</b>			
Désinfection d'instruments selon les dispositions de la VAH y compris le TB avec contamination faible et forte	1/2	15/30	60/5
<b>Liste du RKI, désinfection d'instruments</b>			
<b>Selon le par. 18 du IfSG (désinfection en cas d'épidémie)</b>			
Champ d'action A	2	30	60
Champ d'action B	7	105	60
<b>Virucidie (selon la recommandation 01/2004 du RKI)*</b>			
Action virucide	1/2	15/30	30/10
<b>Sporicidie (selon la norme NF EN 13704)</b>			
Clostridium difficile	2	30	5
Bacillus subtilis	2	30	15
<b>Fongicidie (selon la norme NF EN 13624 (2013))</b>			
Environnements propres	2	30	15
Environnements sales	2/3	30/45	30/15

\* DVV 2008

## DOMAINES D'APPLICATION

Sekusept™ aktiv convient pour le nettoyage manuel et la désinfection terminale d'instruments médicaux thermostables et thermolabiles y compris les endoscopes flexibles et pour le prénettoyage d'endoscopes avant le traitement mécanique. Ne convient pas pour le nettoyage d'instruments de laiton et de cuivre et pour les instruments chromés ou nickelés présentant des dommages mécaniques.

## TRAITEMENT MANUEL

Placez les instruments dans la solution immédiatement après l'usage. Veillez à ce que toutes les surfaces soient complètement mouillées. Les vides et les bulles d'air doivent être évités. Nettoyez les instruments conformément aux instructions du fabricant, y compris le nettoyage mécanique (brosser, essuyer) Retirez les objets de la solution après le temps d'action prescrit. Rincez-les avec de l'eau. L'eau doit au moins être de qualité potable. En cas d'un traitement purement manuel, il faut préparer un bain pour instruments pour le nettoyage et un bain pour instruments pour la désinfection finale.

## TRAITEMENT DANS LE BAIN ULTRASONIQUE

Sekusept™ aktiv convient pour l'utilisation dans tous les bains ultrasoniques pour acier inoxydable. Préparez le bain ultrasonique avec de l'eau froide, temps de sonication maximal : 5 min. Laissez reposer jusqu'à la fin du temps d'action le cas échéant. Emploi sûr de désinfectants. Les instructions des fabricants d'instruments sont à respecter.

Distributeurs :

**ECOLAB (SCHWEIZ) GMBH**  
Kägenstrasse 10  
4153 Reinach  
+41(0) 61-466-94-66  
www.ecolabhealthcare.ch



**ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH**  
Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
+49(0) 2173-599-1900



ACTIF.  
VIRUCIDE.  
SPORICIDE.



Désinfectant pour dispositifs médicaux

## CONSIGNES D'APPLICATION

La solution doit être préparée avec la cuillère/gobelet doseur joint. Agitez la solution applicative plusieurs fois après avoir ajouté la quantité de poudre respective dans de l'eau d'une température de 25°C au maximum. La solution désinfectante est prête à l'emploi après 15 minutes.

## DUREE DE VIE

Sekusept™ aktiv : La solution active prête à l'emploi doit être changée chaque jour d'application ou même à des intervalles plus courts en cas de fortes salissures.

## COMPOSITION

Percarbonate de sodium, tensioactifs non ioniques, phosphonates. Teneur en substance active d'une solution applicative de 2% ;

> 1.000 ppm d'acide peracétique. La poudre montre éventuellement des variations de couleur mineures qui ne portent nullement atteinte à la qualité.

## EXPERTISE

Tests microbiologiques, virologiques, toxicologiques et écologiques exhaustifs.

Sur demande, le dossier d'expertise actuel pourra être mis à votre disposition.

## DOSAGE

litres Solution	Concentration	
	1%	2%
2 litres	30 ml	60 ml
4 litres	60 ml	120 ml
6 litres	90 ml	180 ml
8 litres	120 ml	240 ml
10 litres	150 ml	300 ml



Cuillère mesureur = 30 ml = 20 g  
Gobelet mesureur = 150 ml = 100 g

## INFORMATIONS DE COMMANDE

Produit	Unité de conditionnement	N° d'article
Sekusept™ aktiv seau avec cuillère mesureur	4 x 1,5 kg	30 504 70
Sekusept™ aktiv seau avec gobelet mesureur	6 kg	30 505 70

PRODUIT RESERVE A L'USAGE PROFESSIONNEL.