



## NETTOYAGE ACTIF DESINFECTION PERFORMANTE

### Sekusept™ aktiv

#### DÉSINFECTANT SUR BASE ACIDE PERACÉTIQUE ET EXCELLENTE PERFORMANCE DE NETTOYAGE

Sekusept aktiv combine nettoyage actif et désinfection efficace alliés à une excellente compatibilité matériaux : un seul produit apportant toutes les caractéristiques nécessaires à l'utilisateur, aux patients et aux instruments.

- Activité virucide rapide lors de l'étape de désinfection terminale
- Élimination active des tâches de protéines
- Aucun effet de fixation



# Sekusept™ aktiv

Désinfectant sur base d'acide peracétique et excellente performance de nettoyage

## NETTOYAGE

Sekusept aktiv a été développé afin d'obtenir les meilleurs résultats de nettoyage possibles. Son excellente performance de nettoyage a été démontrée par des instituts d'hygiène externes et indépendants.

## DÉSINFECTION

Cette formule innovante génère un système d'oxygène actif et d'acide peracétique efficace sur bactéries, mycobactéries, fonges, virus et spores de bactéries, en temps de contact très courts.

## PRATIQUE

Grâce à sa performance de nettoyage et à son spectre large d'efficacité, Sekusept aktiv peut être utilisé pour toutes les étapes de traitement manuel de l'instrumentation. Sa compatibilité démontrée avec différents matériaux favorise la durée de vie des instruments.

## LE CONCEPT PEROXYBALANCE

Issu du concept PerOxyBalance®, le désinfectant Sekusept Aktiv grâce à son pH neutre est à la fois sans danger pour les opérateurs, les patients et l'instrumentation et les endoscopes. Ne convient pas pour le traitement des instruments composés de laiton, cuivre, chromés et nickelés/plaqués ou présentant des dommages mécaniques.

## TABLEAU DE DOSAGE

LITRES DE SOLUTION	CONCENTRATION DE LA SOLUTION D'APPLICATION			
	1%	2%	3%	4%
2 litres	30ml = 1 x	60ml = 2 x	90ml = 3 x	120ml = 4 x
4 litres	60ml = 2 x	120ml = 4 x	180ml = 6 x	240ml = 8 x
8 litres	120ml = 4 x	240ml = 8 x	360ml = 12 x	480ml = 16 x
10 litres	150ml = 1 x	300ml = 2 x	450ml = 3 x	600ml = 4 x
20 litres	300ml = 2 x	600ml = 4 x	900ml = 6 x	1200ml = 8 x
30 litres	450ml = 3 x	900ml = 6 x	1350ml = 9 x	1800ml = 12 x

100 g de poudre = 150 ml 1 cuillère-doseuse = 20 g de poudre = 30 ml 1 verre doseur = 100 g de poudre = 150 ml

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

ACTIVITE/CONDITIONS	CONCENTRATION	TEMPS DE CONTACT
Désinfection des instruments - Selon les normes VAH (bactéricide et levuricide) Instruments propres ou souillés	2,0%	5 min
	1,0%	60 min
Bactéricide	2,0%	5 min
Selon EN 13727 et EN 14561, conditions de saleté	1,0%	60 min
Levuricide	2,0%	5 min
Selon EN 13624 et EN 14562, conditions de saleté	1,0%	60 min
Fongicide	4,0%	15 min
Selon EN 13624 et EN 14562, conditions de saleté	3,0%	30 min
Mycobactéricide	2,0%	15 min
Selon EN 14348 et EN 14563, conditions de saleté	1,0%	60 min
Tuberculicide	2,0%	15 min
Selon EN 14348 et EN 14563, conditions de saleté	1,0%	60 min
Virucide	2,0%	15 min
Selon EN 14476 et EN 17111, conditions de saleté	1,0%	30 min
Sporicide - Selon EN 17126, conditions de saleté	2,0%	15 min
Clostridium difficile - Selon EN 17126, conditions de saleté	1,0%	15 min

## CONDITIONNEMENT ET REFERENCES

PRODUIT	UNITÉ DE CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Seau Sekusept aktiv avec cuillère doseuse	4 x 1,5 kg	ECL3050470
Seau Sekusept aktiv avec verre doseur	6 kg	ECL3050570
Bandelettes réactives du Sekusept aktiv	4 tubes de 50 bandelettes	3007370

## INDICATIONS

Pour le nettoyage et la désinfection manuels ainsi que la désinfection terminale des dispositifs médicaux. Convient aux dispositifs thermosensibles, qui ne peuvent passer à l'autoclave, par exemple les endoscopes souples et le matériel d'anesthésie.

## MODE D'EMPLOI

Pour la préparation de la solution, utiliser la cuillère doseuse/gobelet doseur fournis. Ajouter la quantité de poudre nécessaire dans l'eau puis agiter plusieurs fois pendant les 15 premières minutes. Tremper les instruments en vous assurant que toutes les surfaces soient immergées.

Nettoyer les dispositifs médicaux conformément aux instructions du fabricant, incluant une action mécanique (par exemple: brossage, essuyage) jusqu'à ce qu'ils soient visuellement propres. Retirer les instruments après le temps de contact requis et rincer avec de l'eau potable. Sécher ensuite les surfaces externes et les canaux internes (par exemple des endoscopes). Pour l'étape de désinfection terminale, préparer un bain pour le nettoyage, puis un autre bain pour la désinfection.

Renouveler la solution chaque jour. En cas de contamination visible du bain, renouveler immédiatement la solution.

**LA POUDRE PEUT PRÉSENTER UNE LÉGÈRE DÉCOLORATION, QUI NE NUIT EN RIEN À L'EFFICACITÉ DU PRODUIT.**

## COMPOSITION

Percarbonate de soude, tensioactifs non ioniques, phosphonates. L'ingrédient actif contenu dans une solution diluée à 2% : > 1 000 ppm d'acide peracétique.

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Dangereux. Respectez les précautions d'emploi (Élaboré 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'action antimicrobienne complète de Sekusept aktiv est incluse dans le dossier scientifique, disponible sur demande.

## POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SECURITE DES DISPOSITIFS MEDICAUX

Merci de consulter l'étiquette et les informations du produit.



USAGE RESERVE AUX PROFESSIONNELS.

LABORATOIRES ANIOS

1, Rue de l'Espoir  
59260 Lezennes  
France



ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH

Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
Germany



www.anios.com