



NETTOYAGE ACTIF DÉSINFECTION PERFORMANTE

Sekusept™ aktiv

DÉSINFECTANT À BASE D'ACIDE PERACÉTIQUE AVEC D'EXCELLENTE PERFORMANCES 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 acide peracétique et excellente performance de nettoyage

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- Poudre blanche avec granulés bleus
- pH après dilution (2%) en eau de réseau : env. 8,5 +/- 0,5
- pH après dilution (1%) en eau de réseau : env. 8,5 +/- 0,5

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

ACTIVITÉ / CONDITIONS	CONCENTRATION	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide selon EN 13727/EN 14561	1%	5 min*
Levuricide selon EN 13624/EN 14562	1%	5 min** 10 min*
Fongicide selon EN 13624/EN 14562	2%	30 min**
Tuberculocide selon EN 14348/EN 14563	1%	10 min*
Mycobactéricide selon EN 14348/EN 14563	2%	15 min**
Virucide à spectre limité selon EN 14476/EN 17111	1%	10 min*
Virucide selon EN 14476/EN 17111	2%	15 min**
Sporicide selon EN 17126	2%	30 min**
Sporicide contre C. difficile selon EN 17126	1%	15 min**

*= Étape de nettoyage/pré-désinfection (conditions de saleté)

**= Étape de désinfection (conditions de propreté)

INFORMATIONS

PRODUIT	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Seau Sekusept aktiv avec cuillère doseuse	4 x 1,5 kg	3050470
Seau Sekusept aktiv avec verre doseur	6 kg	3050570
Bandelettes de contrôle Sekusept aktiv	4 tubes de 50 bandelettes	3007370

INDICATIONS

Pour le nettoyage et la désinfection manuels ainsi que la désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux.

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 (< 30°C) puis agiter plusieurs fois pendant les 15 premières minutes. L'ingrédient actif acide peracétique se forme lors de la préparation de la solution. 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.

L'efficacité résiduelle de la solution, par ex. en cas d'augmentation de la température, peut être contrôlée à l'aide des bandelettes de contrôle Sekusept aktiv. Ne convient pas aux instruments en laiton ou en cuivre ni aux instruments chromés ou nickelés présentant des dommages mécaniques.

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 SÉCURITÉ DES DISPOSITIFS MÉDICAUX

Merci de consulter l'étiquette et les informations du 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