



Sekusept[®] Aktiv

DESINFECTANT DE HAUT NIVEAU,
EN POUDRE, A ACTION NETTOYANTE,
POUR INSTRUMENTS MEDICAUX

- ▲ Bon pouvoir nettoyant
- ▲ Large spectre d'activité
- ▲ Selon les recommandations RKI, VAH



Sekusept® Aktiv

DESINFECTANT DE HAUT NIVEAU, EN POUDRE, A ACTION NETTOYANTE, POUR INSTRUMENTS MEDICAUX



Caractéristiques	Avantages
Large spectre d'activité	Efficace contre les bactéries, les spores, les levures et les virus
Peu moussant	Idéal pour le lavage des endoscopes en machines semi-automatiques
Bon pouvoir nettoyant	Convient également en cas de sallitures tenaces
Bonne compatibilité	Pour toutes sortes d'instruments, sans danger pour les endoscopes flexibles, les instruments en acier, ainsi que le matériel en caoutchouc et plastique. Convient également pour les prothèses dentaires.
Usage facile	<ul style="list-style-type: none"> - Temps d'action court - Faible concentration - Bandelettes réactives pour contrôler l'efficacité - Poudre granulé sans poussière

APPLICATION

Pour la désinfection et le nettoyage des instruments médicaux, comme par exemple les endoscopes flexibles, les instruments en acier, ainsi que les instruments en caoutchouc et plastique d'anesthésie, d'urologie et de chirurgie.

Convient également pour les prothèses dentaires. Ne convient pas pour les instruments en cuivre ou laiton ni pour les instruments chromés ou nickelés abîmés mécaniquement.

MODE D'EMPLOI

La préparation de la solution à 2 % se fait à l'aide d'une mesure graduée (30 ml = 20 g).

Préparer la quantité d'eau nécessaire, ajouter 20 g de Sekusept aktiv par litre d'eau et remuer plusieurs fois.

Tremper les instruments ainsi que les accessoires d'anesthésie dans la solution. Veiller à ce qu'ils soient complètement immergés. Retirer les objets après 15 min. et rincer avec de l'eau qui présente au moins les qualités de l'eau potable (il est préférable d'utiliser de l'eau distillée ou de l'eau déminéralisée, > 30°C).

La solution doit être changée tous les jours.

Afin de vérifier son efficacité, il est possible d'utiliser les bandelettes de contrôle, lorsque la solution est fortement chargée ou lorsque la température est très élevée.

COMPOSITION

Percarbonate de sodium, phosphonate, tensio-actif non ionique, parfum

La substance active, acide péracétique, se forme lors de la dissolution.

Pourcentage de principe actif dans une solution à 2 % : 1000 ppm acide péracétique

EMBALLAGE / REFERENCE

Seau de 6 kg
Emballage : 1 x 6 kg
Réf. : 3050570

Bandelettes de contrôle pour Sekusept aktiv :

Emb. : 4 x 50 pcs– réf. : 3007370

INFORMATION

Dossier scientifique et fiche de sécurité sur demande.

Produits



Accessoires



Service



Garantie



Sekusept[®] Aktiv



DESINFECTANT DE HAUT NIVEAU, EN POUDRE, A ACTION NETTOYANTE, POUR INSTRUMENTS MEDICAUX

Spektré d'activité	Conc %	Temps d'action
Désinfection des instruments selon VAH (DGHM) Conditions propres & sales : Bactéricide selon EN13727 Levuricide selon EN13624 EN14561 EN14562	1 % 2 %	60 min 5 min
Désinfection des instruments selon DGHM Conditions propres & sales : Tuberculocide selon EN 14348, EN 14563	1 % 2 %	60 min 5 min
Sporicide selon EN13704	2 %	15 min
Clostridium difficile	2 %	5 min
Virucide selon EN14476	1 % 2 %	60 min 10 min

20 g = 30 ml 10 g = 15 ml
1 % = 10 g/L 2 % = 20 g/L

Produits



Accessoires



Service



Garantie

