



HAUT POUVOIR NETTOYANT DESINFECTANT

Sekusept™ Pulver CLASSIC

DÉSINFECTANT POUR LE TRAITEMENT MANUEL DES DISPOSITIFS MÉDICAUX

Sekusept Pulver Classic est une poudre désinfectante à action rapide pour le traitement des instruments.

- Formulation puissante
- Désinfection efficace des instruments



Sekusept™ Pulver CLASSIC

Désinfectant pour le traitement manuel des dispositifs médicaux

COMPATIBILITÉ DES MATÉRIAUX

Sekusept Pulver Classic est idéal pour le nettoyage et la désinfection des dispositifs médicaux composés de métal, élastomères, polycarbonates, plexiglas (PMMA) et polysulfone.

PERFORMANCE DE NETTOYAGE


La composition du Sekusept Pulver Classic assure une haute performance de nettoyage, en temps courts et à faibles concentrations.

PERFORMANCE DE DÉSINFECTION

Les tests et différentes évaluations - microbiologique, virologique, toxicologique et écologique démontrent un haut niveau d'efficacité contre un large spectre de virus et de bactéries. Voir le tableau d'efficacité ci-dessous.

TABLEAU DE DOSAGE

LITRES DE SOLUTION	CONCENTRATION DE LA SOLUTION D'APPLICATION					
	1%		2%		4%	
	gr	ml	gr	ml	gr	ml
1 Litre	10	12.5	20	25	40	50
2 Litres	20	25	40	50	80	100
4 Litres	40	50	80	100	160	200
8 Litres	80	100	160	200	320	400
10 Litres	100	125	200	250	400	500
20 Litres	200	250	400	500	800	1000
30 Litres	300	375	600	750	1200	1500

1ml = 0,8 gramme  1 cuillère doseuse = 20 g de poudre = 25ml  1 doseur = 160 g de poudre = 200 ml

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES

ACTIVITE/CONDITIONS	CONCENTRATION	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	4,0%	15 min
Selon EN 13727 et EN 14561, conditions de saleté	2,0%	60 min
Levuricide	4,0%	15 min
Selon EN 13624 et EN 14562, conditions de saleté	2,0%	60 min
Efficace sur les virus enveloppés	2%	15 min
Selon DVV2008 / EN 17111		
Virucide selon DVV2008 / EN17111	2%	120 min
Adénovirus. DVV2008 et EN 17111	2%	15 min
Rotavirus selon la recommandation RKI 01/2004 *	1%	60 min
SV40. Conformément à la recommandation RKI 01/2004 *	2%	5 min
Désinfection des instruments		
Selon VAH (bactéricide et levuricide) Conditions propres et sales	4,0%	15 min
	2,0%	60 min

*DVV 2009

CONDITIONNEMENT

PRODUIT	UNITE DE CONDITIONNEMENT	REFERENCE
Seau Sekusept Pulver Classic avec cuillère doseuse	4 x 2 kg	ECL3049440

INDICATIONS

Pour le nettoyage et la désinfection manuels des dispositifs médicaux. Ne convient pas pour le traitement des endoscopes flexibles ni pour les instruments en aluminium ou avec des surfaces chromées ou nickelées.

MODE D'EMPLOI

Pour la préparation de la solution, utiliser la cuillère doseuse fournie. 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 sont immergées. Nettoyer les dispositifs médicaux conformément aux instructions du fabricant, réaliser 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 du réseau. Sécher ensuite les surfaces externes et les canaux internes (par exemple des endoscopes rigides).

Pour l'étape finale de désinfection, répéter le protocole en conséquence. Renouveler la solution chaque jour. En cas de contamination visible du bain, renouveler immédiatement la solution.

COMPOSITION

Percarbonate de sodium, phosphate, tensioactifs non ioniques. L'ingrédient actif acide peracétique est généré dans la solution.

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'activité antimicrobienne complète de Sekusept Pulver Classic 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