

Sekusept™ Pure Clean



Pré-nettoyage manuel du matériel médical, notamment les endoscopes flexibles

Le nettoyage des endoscopes et des instruments médicaux est un prérequis pour une désinfection efficace.

Sa combinaison d'ingrédients parfaitement sélectionnés offre d'excellentes performances de nettoyage pour tous les types d'instruments médicaux, notamment les endoscopes flexibles.

Autres caractéristiques de Sekusept Pure Clean :

- Action rapide
- Nettoyage approfondi
- Produit rentable avec une faible concentration d'utilisation



Sekusept™ Pure Clean

Pré-nettoyage manuel du matériel médical, notamment les endoscopes flexibles

Efficace

Sekusept Pure Clean offre des performances de nettoyage haut de gamme avec une excellente compatibilité matérielle. Il est particulièrement efficace contre les contaminants généralement présents dans le secteur médical.

Pratique

Sekusept Pure Clean présente une couleur bleu clair qui permet de visualiser où le produit a été appliqué. Cette formulation offre une grande visibilité pour l'utilisation et, est facile à rincer après l'étape de nettoyage.

Économique

Sekusept Pure Clean peut être utilisé à faible concentration entre 0,3 % (3 mL/L) et 1 % (10 mL/L) / 5 min, ce qui permet d'utiliser moins de produit à chaque cycle.

Informations sur le conditionnement et les commandes

Produit	Unité de conditionnement	Code de commande
Flacon doseur Sekusept PureClean avec tasse à mesurer	4 x 2 L	3080920
Bidon Sekusept Pure Clean	1 x 6 L	3080940

Domaine d'application

Pour le nettoyage manuel des instruments médicaux tels que les endoscopes et accessoires flexibles (par ex. instruments chirurgicaux), les endoscopes rigides et les instruments médicaux.

Mode d'emploi

Selon le type et le degré de salissure, préparez une solution de 0,3 % (3 mL/L) à 1 % (10 mL/L) / 5 min dans l'eau potable. Immergez l'instrument en vous assurant que toutes les surfaces sont complètement humidifiées.

Nettoyez les instruments conformément aux instructions de leur fabricant, notamment en effectuant une action mécanique (par ex. brosse, essuyage) jusqu'à ce qu'ils soient visuellement propres. En cas d'utilisation d'un bain ultrasonique, laissez le bain couvert pendant la sonication. Rincez à l'eau potable et séchez ensuite les surfaces externes et les circuits internes (par ex. endoscopes). Pour une désinfection terminale, traitez à nouveau de manière appropriée.

Ingrédients

Agents de surface non ioniques, agent complexant, stabilisants, régulateur de pH, excipients et colorant.

Stockage

Dangereux : respectez les précautions d'emploi (définies conformément aux règles européennes en vigueur relatives à la classification et à l'étiquetage des produits chimiques). Stockage : entre +5 °C et +25 °C.

Certificats

Nous vous fournirons avec plaisir les certificats sur demande.

Dispositif médical : à utiliser avec précaution

Veillez lire l'étiquette et les informations sur le produit.



USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS.

CH REP

ECOLAB (SCHWEIZ) GmbH
Kägenstrasse 10
CH-4153 Reinach
Schweiz



ECOLAB EUROPE GmbH
Hofwiesenstrasse 349
CH-8050 Zurich
Schweiz



ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany

ECOLAB®
PROTECTING WHAT'S VITAL™