

Cleaner N

Nettoyage des instruments thermostables et thermolabiles

Nettoyage

Cleaner N ... un pouvoir nettoyant éprouvé

Propriétés

Cleaner N

- Concentré liquide pour le prénettoyage manuel et semi-automatique des endoscopes rigides et souples et des instruments chirurgicaux
- Pour renforcer le nettoyage, peut être mélangé à Helipur® H plus N
- Economique grâce à une faible concentration d'utilisation (1 % / 15 min.)
- Excellent pouvoir solvant sur les souillures organiques (protéines et graisses)
- pH neutre et donc bien toléré par les matériaux
- Egalement utilisable dans le bain à ultrasons
- Particulièrement approprié au prénettoyage non fixant des instruments fortement souillés

Instructions d'utilisation

Pour le prénettoyage et en renforçateur de nettoyage, Cleaner N est utilisé sous forme de solution à 1 %, dilué avec de l'eau. Pour un nettoyage optimal, il est recommandé d'utiliser de l'eau déminéralisée ou, du moins, de l'eau potable. Pour le nettoyage manuel, les instruments sont placés dans la solution de Cleaner N prête à l'emploi. La durée d'action recommandée est de 15 min. Il faut veiller à ce que le matériau à nettoyer soit entièrement recouvert ou imprégné par la solution.

Les canaux des endoscopes souples tout particulièrement doivent être rincés mécaniquement, p. ex. au moyen de pulvérisations, et traités avec des brosses appropriées immédiatement après usage, conformément aux indications du fabricant.

Avant la préparation finale, tous les restes de nettoyant doivent être éliminés de l'instrument par rinçage à l'eau. Pour finir, placer les instruments dans la cuve contenant le désinfectant préparé, puis observer la durée d'action requise.

En cas de contamination visible, les solutions de nettoyage doivent être renouvelées, ou du moins changées une fois par jour.

Article	N° art.
Flacon 1000 ml	3893146

Données physico-chimiques

Valeur pH (20 °C) :
Densité (20 °C, g / cm³) :
Aspect :
Odeur :

Concentré :

env. 6.7
env. 1.08
clair, liquide

Solution prête à l'emploi : 1 %

env. 7
clair, incolore
faible, tensioactifs

pH neutre



Cleaner N

100 g de solution contiennent : tensioactifs, formateurs de complexes, anti-corrosifs, additifs.
Indications selon le règlement (CE) n°648/2004 relatif aux détergents : < 5–15 % tensioactifs anioniques, < 5–15 % tensioactifs non-ioniques, < 5 % polycarbonate, glutaral, parfum (limonène)
Indications selon l'ordonnance sur les substances dangereuses : le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté Européenne et la réglementation allemande sur les produits dangereux.
Toxicité orale : > 3000 mg / kg (rats, déterminé par calcul)
Ecologie : les tensioactifs et formateurs de complexes utilisés sont facilement bio-dégradables.