

MICROKLEEN™ HS

High Suds Neutral Detergent



MicroKleen™ HS High Suds Neutral Detergent is specially formulated for the manual cleaning of glass, plastic, rubber and metal surgical instruments and equipment. It removes blood, tissue and soil, and leaves instruments moving freely and spot-free.

- **Rinses spot & residue-free.**
- **Safe and compatible with all metals.**
- **Reduces likelihood of rust, tarnish or corrosion.**

Product Features	Consumer Benefits
Rust Inhibitors:	Reduces likelihood of rust, tarnish or corrosion.
Rinsing Agents:	Rinses spot & residue-free.
Neutral pH:	Product safe and compatible with all metals.
Concentrated:	Low cost per use.
Bacteriostatic:	If stored properly, not favorable to bacterial growth.
Environmentally Friendly:	Biodegradable, phosphate-free, VOC free formula.

Procedures	Directions for Use
Directions:	Wear appropriate personal protective equipment based on safe work practices.
Manual Washing:	Use 1/8 fl. oz. (3.7 mL) to 2 fl. oz. (59 mL) per gallon (3.8 L) of warm water. Soak instruments 2-3 minutes or longer if required. Solution should be aspirated through lumens and channels of instruments. Scrub instruments under water and rinse thoroughly with warm water, aspirating water through channels to completely remove all traces of solution. Discard solution after each use, or when visibly soiled.
	Dilutions vary depending on temperature and water quality.
	NOT FOR USE IN AUTOMATIC WASHING EQUIPMENT.

Order No.	Size
B2HC	1 Gallon (3.8 Liters)

Physical Properties	
Form:	Liquid
Color:	Pink
Odor:	Detergent
pH Concentration:	6.9

Uses			
<input type="checkbox"/>	Presoak	<input type="checkbox"/>	Automatic Washer
<input checked="" type="checkbox"/>	Manual	<input type="checkbox"/>	Automatic Endoscope Reprocessor
<input type="checkbox"/>	Ultrasonic	<input type="checkbox"/>	Cart Washer

Temperature	
Usage:	68°-110° F (20°-43° C)
Storage:	Cool, dry area

MICROKLEEN™ HS

Détergent neutre hautement moussant



Le détergent neutre hautement savonneux MicroKleen™ HS est formulé spécialement pour le nettoyage manuel des instruments et équipements chirurgicaux en verre, plastique, caoutchouc et métal. Il enlève le sang, les tissus et la saleté, et laisse les instruments souples et propres.

- Rince les taches et sans résidu.
- Sécuritaire et compatible avec tous les métaux.
- Réduit le risque de rouille, de ternissement ou de corrosion.

Caractéristiques du produit

Avantages pour le consommateur

Inhibiteurs de rouille :	Réduit le risque de rouille, de ternissement ou de corrosion.
Agents de rinçage :	Rince les taches et sans résidu.
pH neutre :	Produit sécuritaire et compatible avec tous les métaux.
Concentré :	Faible coût par utilisation.
Bactériostatique :	Si on l'entrepose adéquatement, le produit ne favorise pas la croissance bactérienne.
Écologique :	Biodégradable, sans phosphate, formule sans COV.

Procédures

Mode d'emploi

Mode d'emploi :

Porter un équipement de protection individuel approprié en fonction des pratiques de travail sécuritaires.

Lavage manuel :

Utiliser 1/8 fl. oz (3,7 ml) à 2 fl. oz (59 ml) par gallon (3,8 l) d'eau tiède. Faire tremper les instruments de 2 à 3 minutes ou plus si nécessaire. La solution doit être aspirée à travers les lumières et canaux d'instruments. Frotter les instruments sous l'eau et rincer abondamment à l'eau tiède, en aspirant l'eau par les canaux afin d'éliminer complètement toute trace de solution. Jeter la solution après chaque utilisation, ou lorsqu'elle est visiblement souillée.

Les dilutions varient en fonction de la température et de la qualité de l'eau.

NE PAS UTILISER DANS LES ÉQUIPEMENTS DE LAVAGE AUTOMATIQUE.

Commande n°

Taille

B2HC

1 Gallon (3.8 Liters)

Propriétés physiques

Forme : Liquide

Couleur : Rose

Odeur : Détergent

Concentration de pH : 6,9

Utilisation

<input type="checkbox"/>	Prétrempier	<input type="checkbox"/>	Lavage automatique
<input checked="" type="checkbox"/>	Manuel	<input type="checkbox"/>	Dispositif automatique de retraitement d'endoscope
<input type="checkbox"/>	Ultrasonique	<input type="checkbox"/>	Chariot de laveuse

Température

Utilisation : 68°-110° F (20°-43° C)

Entreposage : Endroit frais et sec