

GETINGE CLEAN

Produktspezifikation

Universal Detergent

PRODUKTBESCHREIBUNG

Mildes alkalisches Reinigungsmittel zur Verwendung in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten, Ultraschallbädern und für die manuelle Reinigung von medizinischen Instrumenten. Geeignet für alkalibeständige Oberflächen wie Edelstahl-, Keramik-, Glas-, und beständige Kunststoff- und Weichmetalloberflächen.

GEBRAUCHSANWEISUNGEN

Dosierbereich: 2–10 ml/l.

Reinigungstemperatur (Gerät): 35–60 °C.

Reinigungstemperatur (manuelle Reinigung/Ultraschallbad): 30–50 °C.

Nicht auf Polycarbonatmaterialien verwenden.

Vor der Verwendung Materialverträglichkeit prüfen.

Nach Gebrauch vollständig abspülen.

Nicht mit anderen Chemikalien mischen.

Neutralisierung ist nicht erforderlich.

INHALTSSTOFFE

Enzyme, Sequestermittel, Korrosionsinhibitoren und Tenside.

TECHNISCHE DATEN

Spezifische Dichte (20 °C): 1,09 (typisch)

pH-Wert Lieferzustand (typisch): 10,9

pH-Wert von 5 ml/l in Wasser (typisch): >9,9

Viskosität (Konzentrat, 20 °C): < 50 cps

INFORMATIONEN ZUR LAGERUNG

An einem kühlen, trockenen, vor Frost geschützten Ort fern von Säuren und stark oxidierenden Agenzien lagern.

Aufrecht in den Originalbehältern lagern.

Optimale Lagerungstemperatur 5 bis 25 °C.

SICHERHEIT UND HANDHABUNG

Siehe Material-Sicherheitsdatenblatt.

CE-KENNZEICHNUNG

Das Universalreinigungsmittel entspricht der Europäischen Richtlinie 93/42/EWG, Anhang 1 über Medizinprodukte.

UMWELTINFORMATIONEN

Biologisch abbaubare Formel und recyclingfähige Verpackung.



Alle Produkte



Spülmittel



Die Produktlinie an Reinigungsmitteln von Getinge wurde auf den Getinge Spülgeräten entwickelt, getestet und validiert. Dabei wurde sichergestellt, dass die Reinigungsmittel den ISO 15883 Normen zur Reinigungseffizienz von Medizinprodukten entsprechen.

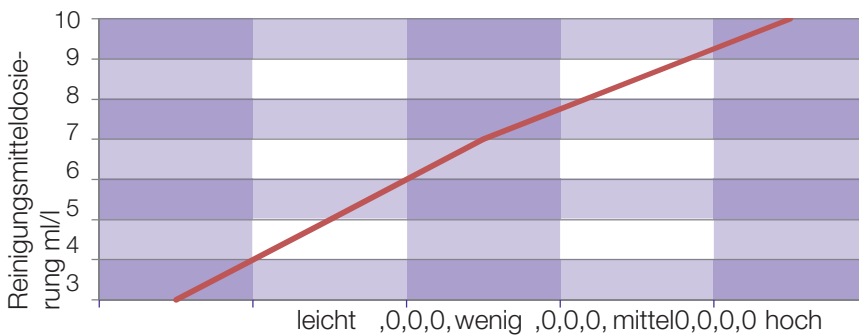


GETINGE CLEAN

Produktspezifikation

Universal Detergent

WASSERHÄRTE UND REINIGUNGSMITTELDOSIERUNG



Hinweis:

Die Wasserhärte ist nur ein Faktor, der die Dosierung des Reinigungsmittels beeinflusst.

Die anderen Faktoren, die berücksichtigt werden müssen, sind:

- Dauer des Reinigungszyklus
- Temperatur
- Schmutzart, -menge und -zustand, z. B. trocken
- Materialverträglichkeit

SERVICE

Technische Unterstützung zu Fragen der geeigneten Reinigungsmitteldosierung und zur Optimierung des Reinigungsprozesses bekommen Sie von Ihrem örtlichen Getinge-Vertreter.

GETINGE-PRODUKTE FÜR DIE MANUELLE UNDAUTOMATISCHE REINIGUNG



	Aluminium	Eloxiertes Aluminium	Titan	Eisenfreie Metalle	Mattverchromt	Edelstahl	Glas	Keramik	Gummi	Kunststoff
■ GETINGE CLEAN HEAVY SOIL DETERGENT			M		●	●	●	●	●	M
■ GETINGE CLEAN UNIVERSAL DETERGENT	M	M	M	M	●	●	●	●	●	M
■ GETINGE CLEAN ENZYMATIC DETERGENT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	M
■ GETINGE CLEAN NEUTRALIZER	M	M	●	●	●	●	●	●	M	M
■ GETINGE CLEAN RINSE AID	●	●	●	●	●	●	●	●	M	M
■ GETINGE CLEAN INSTRUMENT LUBRICANT	●	●	●	●	●	●				
■ GETINGE CLEAN PRE TREATMENT FOAM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Diese Tabelle ist nur eine Richtlinie und die Herstellerangaben zur Wiederaufbereitung der medizinischen Geräte nach EN ISO 17664 müssen stets befolgt werden.

M=Handbuch des Geräteherstellers beachten.

BESTELLNUMMER

5 l	10 l	25 l	205 l
503435004	503435104	503435204	503435304