

MILD ALKALISCHER FESTSTOFFREINIGER

MetalClean

with SOLIDSAFE™ technology

Mild alkalischer Reiniger für
die maschinelle Aufbereitung
medizinischer Instrumente.

- ▲ Einfach
- ▲ Sicher
- ▲ Effizient



MetalClean

with **SOLIDSAFE™** technology

Mild alkalischer Feststoffreiniger

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
Einzigartige schaumarme Rezeptur auf Basis reinigungsaktiver Substanzen und stabiler Alkaliträger	Starke Reinigungsleistung für ein verlässliches Reinigungsergebnis, pH-Wert >10 auch bei Prozesstemperatur
Gute Materialverträglichkeit auch gegenüber empfindlichen Materialien	Für den Werterhalt Ihrer Instrumente
Innovative Feststoffchemie-Solid in 4 kg Kapseln	<ul style="list-style-type: none"> • Ergiebig wie 80 L Flüssigkonzentrat • Mehr Anwendersicherheit • Weniger Gewicht und Volumen • Einfache Handhabung • Stark reduzierte Abfallmengen
Leistungsstarke Rezepturkomponenten	Wirtschaftlich durch niedrige Dosierung
Frei von Phosphaten, EDTA und NTA	Umweltfreundliche Rohstoffe entlasten die Umwelt und verringern Aufwand und Kosten bei der Wasseraufbereitung
SolidSafe™ System: Einzigartiges Dosiergerät überführt Feststoffchemie in flüssiges Konzentrat	<ul style="list-style-type: none"> • Sichere Dosierung • Einfache Bedienung • Völlige Restentleerung der Gebinde • Reduzierte Verletzungsgefahr • Gesicherte Produktversorgung

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN		
Flüssigkonzentrat aus MetalClean Solid		
Dichte	20 °C	ca. 1,03 g/cm ³
pH-Wert* (unverdünnt)	20 °C	ca. 13
Anwendungslösung aus Flüssigkonzentrat		
pH-Wert* (Lösung, 3 - 6 ml/L in VE-Wasser)	20 °C	ca. 11,5 - 11,7
pH-Wert* (Lösung, 3 - 6 ml/L in VE-Wasser)	55 °C	ca. 10,1 - 10,5
Leitfähigkeit (Lösung, 3 - 6 ml/L in VE-Wasser)	20 °C	ca. 340 - 660 µS/cm

* pH-Wert Messungen unter Betriebsbedingungen immer mittels pH-Meter mit Temperaturkompensation.

EINSATZBEREICHE

Mild alkalischer Reiniger für die maschinelle Aufbereitung medizinischer Instrumente. Dosierung ausschließlich in Kombination mit dem SolidSafe™ Dispenser möglich. Für die Verwendung in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten aus dem Medizin-, Labor- und Dentalbereich. Universell in Maschinen mit alkaliresistenter Dosierpumpe einsetzbar für: chirurgische Instrumente, MIC, Glas, Kunststoff-Utensilien, z. B. aus Anästhesie, Gynäkologie, Urologie und dem Dentalbereich. Besonders gut materialverträglich auch gegenüber empfindlichen Materialien wie Eloxal/ Farbeloxal**.

** Materialien aus eloxiertem Aluminium sind auf Eignung zu prüfen.

ECOLAB HEALTHCARE EUROPE

Richtstrasse 7
8304 Wallisellen
Schweiz
+41(0)44-877-2000
www.ecolab.eu

REGIONAL OFFICE

Ecolab Deutschland GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
+49(0)2173-599-1900
www.ecolabhealthcare.de



ALKALISCH. LEISTUNGS- STARK.



Instrumentenreiniger
für Medizinprodukte

ANWENDUNGSHINWEISE

Das über den SolidSafe™-Dispenser mit vollentsalztem Wasser (VE-Wasser) hergestellte Produktkonzentrat ist in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten, je nach Wasserqualität, mit 3 - 6 ml/L einsetzbar. Für chirurgische Instrumente und andere bei 93 °C thermisch desinfizierbare medizinische Instrumente und Zubehör.

Für die Aufbereitung von OP-Schuhen und thermolabilen medizinischen Materialien bei 45 bis 60 °C.

Für die Aufbereitung von Laborglas und Babyflaschen. Für die anschließende Desinfektion bei thermolabilen medizinischen Materialien empfehlen wir Sekumatic® FD oder Sekumatic® FDR. Neutralisation mit Sekumatic® FNZ oder Sekumatic® FNP.

Zur Schlusspülung ist vorzugsweise VE-Wasser zu verwenden.

ZUSAMMENSETZUNG

Natriumhydroxid, Komplexbildner, Hilfsstoffe

GUTACHTEN

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
MetalClean Solid	2 x 4 kg im Karton	30 710 40 PZN 1250 34 79

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.