

MILD ALKALISCHER FESTSTOFFREINIGER

MetalClean Plus

with SOLIDSAFE™ technology

Der innovative Feststoffreiniger in der Kapsel zur effizienten Instrumentenreinigung

Die leistungsstarke und schaumarme Rezeptur auf Basis reinigungsaktiver Substanzen und stabiler Alkaliträger garantiert eine gute Materialverträglichkeit auch gegenüber empfindlichen Materialien.

- ▲ Konzentriert und einfach
- ▲ Effizient und umweltschonend
- ▲ Materialverträglich



MetalClean Plus

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
Innovativer Feststoffreiniger 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
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 Plus Solid

Dichte	20 °C	ca. 1,03 g/cm ³
pH-Wert* (unverdünnt)	20 °C	ca. 13

Anwendungslösung aus Flüssigkonzentrat

pH-Wert* (Lösung, 3 - 10 ml/L in VE-Wasser)	20 °C	ca. 10,7 - 11,3
pH-Wert* (Lösung, 3 - 10 ml/L in VE-Wasser)	55 °C	ca. 9,9 - 10,5
Leitfähigkeit (Lösung, 3 - 10 ml/L in VE-Wasser)	20 °C	ca. 212 - 656 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 - 10 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 Plus Solid	2 x 4 kg im Karton	30 711 00

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.