

Produktinformation

LÖFFELREINIGER

Selbsttätiges Wirkstoffkonzentrat zur Reinigung von Abdrucklöffeln und Instrumenten

- Löst Reste von Alginaten und Zementen
- Aldehydfrei
- Phenolfrei

Präparatetyp

UNIGLOVES® Löffelreiniger ist ein selbsttätiges Wirkstoffkonzentrat zur Reinigung von Abdrucklöffeln.

UNIGLOVES® Löffelreiniger ist ein Reiniger, der Reste von Alginaten, Zementen erweicht und eine Reinigung erleichtert. Geeignet für alle nicht rostenden Metalle und Kunststoffe.

Anwendung:

Dosierung: 5 – 10% (ca. 50 – 100 ml auf 1 Liter Wasser). Warmes Wasser erleichtert den Reinigungsprozess.

Abdrucklöffel von anhaftenden Materialien (Silikon, Alginate und Zement) grob reinigen und möglichst über Nacht in die Lösung legen. Die Materialreste mit einer Bürste entfernen. Eine Standzeit des UNIGLOVES® Löffelreinigers von 3-4 Tagen nicht überschreiten. Je nach Verschmutzungsgrad die Lösung erneuern.

Zusammensetzung:

In UNIGLOVES® Löffelreiniger sind enthalten:
Aqua pur., 2-Propanol, Alkoholethoxylat, Na-Laurethsulfat, 1,2 Propandiol, Glycolsäure, 1,2,3-Benzotriazol 0,1 %

Chemisch-Physikalische Daten:

pH-Wert: 4,5-5,0
Dichte (20°C): 0,992-1,054 g/ml

Besondere Hinweise:

Vor Gebrauch immer die Präparateinformationen und das Sicherheitsdatenblatt (www.unigloves.de) lesen.



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT



Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:



Gefahr.

H318

P280

Verursacht schwere Augenschäden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Lagerungshinweis:

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Dämpfe nicht einatmen. Aerosolbildung vermeiden. Aerosolnebel nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Auf die Einhaltung des/der Arbeitsplatzgrenzwerte/s (AGW) und/oder sonstiger Grenzwerte achten. Heißes Produkt entwickelt brennbare Dämpfe.

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Wasserrechtliche Bestimmungen beachten. Getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern. In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Lieferformen:

1 Liter PE Flasche

10 Liter PE Kanister

Art.-Nr.: 90-701

Art.-Nr.: 90-705

Dosierhilfen:

Dosierpumpe für 5 Liter Kanister

Auslaufhahn für 5 Liter Kanister