

Löffelreiniger Selbsttätiges Reinigungskonzentrat für Abdrucklöffel aldehydfrei



Produktinformation

Rev.: 02-2010

Präparatetyp:

UNIGLOVES Löffelreiniger ist ein selbsttätiges Wirkstoffkonzentrat zur Reinigung von Abdrucklöffeln.

Anwendungsbereiche:

UNIGLOVES Löffelreiniger löst Reste von Alginaten, Zementen und Haftlack. UNIGLOVES Löffelreiniger ist für alle nichtrostenden Metalle und Kunststoffe geeignet.

Anwendung:

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

Abdrucklöffel von anhaftenden Materialien grob reinigen und möglichst über Nacht in die Lösung legen. Die Materialreste lassen sich unter fließendem Wasser oder mit einer Bürste leicht entfernen.
Lösung nach 3 – 4 Tagen je nach Verschmutzungsgrad erneuern.

Zusammensetzung:

In UNIGLOVES Löffelreiniger sind enthalten:
Aqua pur., sek. Alkansulfonat-Na, 2-Propanol,
1,2 Propandiol, Ethylendiamintetraessigsäuretetra-Natriumsalz 2,5 %, Phosphatester 1%, 1,2,3-Benzotriazol 0,1 %

Chemisch-Physikalische Daten:

pH Wert: 6,5 (± 0,5)
Dichte: 1,023 (± 0,03)

Kennzeichnung gem. EG-Richtlinien/GeStoffV:

- Xi** reizend.
R 36 Reizt die Augen.
S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und wenn möglich Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Besondere Hinweise:

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

Lieferformen:

1 Liter PE Flasche **Art.-Nr.: 90-701**
5 Liter PE Kanister **Art.-Nr.: 90-705**

Dosierhilfen:

Dosierpumpe für Kanister 5 Liter
Auslaufhahn