



## UNIGLOVES LÖFFELEINIGER

Spezialreinigung für Abdrucklöffel



- Aldehyd- und phenolfrei
- Konzentrat
- Sehr ergiebig

### Präparatetyp

UNIGLOVES Löffelreiniger ist ein Konzentrat zur Reinigung für Abdrucklöffel.

### Anwendungsgebiete und Anwendungsempfehlung

Abformlöffel aller Art. Geeignet für alle nicht rostenden Metalle und Kunststoffe.

Dosierung: 5-10% (ca. 50 ml/100 ml auf 950/900 ml warmes Wasser)

Vor jeder Desinfektion Mundschutz, Augenschutz und Handschutz anlegen. Löffel von anhaftenden Materialien (Alginat, Zement, Silikon) grob reinigen und möglichst über Nacht in die Lösung legen. Nach Entnahme der Abformlöffel die Materialreste mit einer Bürste entfernen. Eine Standzeit des UNIGLOVES Löffelreinigers von 3-4 Tagen nicht überschreiten. Je nach Verschmutzungsgrad die Lösung erneuern.

Hinweis: Löffelreiniger hat keine Ätz- oder Zersetzungswirkung, um Materialreste abzulösen.

### Besonderer Hinweis

Vor Gebrauch stets Sicherheitsdatenblatt und Produktinformation lesen. Nach dem Öffnen innerhalb von 12 Monaten verbrauchen. Haltbarkeit der ungeöffneten Kanister entnehmen Sie bitte dem Etikett.

### Produktdaten

In UNIGLOVES® Löffelreiniger sind enthalten:

Aqua pur., 2-Propanol, Alkoholethoxylat, Na-Laurethsulfat, 1,2 Propandiol, Glycolsäure, 1,2,3-Benzotriazol 0,1 %



# UNIGLOVES LÖFFELEINIGER

Spezialreinigung für Abdrucklöffel

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

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H318	Verursacht schwere Augenschäden
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P233	Behälter dicht verschlossen halten.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen
P303+P361+P353	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen
P370+P378	Bei Brand: Sand, Kohlendioxid oder Pulverlöschmittel zum Löschen verwenden.
P403+P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
P501	Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.



### Persönlicher Schutz:

Vor jeder Desinfektion Schutzkleidung, Handschuhe, Mundschutz und Augenschutz anlegen! Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh (NBR: Acrylnitril-Butadien-Kautschuk). Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Kontakt mit der Haut vermeiden.

## Besonderer Hinweis/Lagerungshinweise

Transport und Lagerung 5°C – 25°C.

Produkt stehend lagern.

Sicherheitsdatenblatt und Produktinformation zum Download auf [www.unigloves.de](http://www.unigloves.de)

## Kennzeichnung

UN 1987

## Umweltinformation

UNIGLOVES stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her. Die Firma UNIGLOVES hat ein EN ISO 13485 Zertifikat. Für genauere Details zu Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, können Sie uns über E-Mail: [unigloves@unigloves.de](mailto:unigloves@unigloves.de) oder telefonisch unter 02241-9323-0 erreichen.

## Chemisch-Physikalische Daten

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

## Liefereinheiten und Dosierhilfen

Einzelpackung	VE	REF
1 Liter Kanister	12 x 1 Liter (Karton)	90-701
5 Liter Kanister	4 x 5 Liter (Karton)	90-705
Dosierhilfen		
Dosierpumpe	für Kanister	90-808
Auslaufhahn	für Kanister	90-820

