

Instrumentenreiniger

PLIWA Löffelreiniger

Spezialreinigung für Abdrucklöffel



- Aldehyd und phenolfrei
- Konzentrat
- Sehr ergiebig

Präparatetyp

PLIWA Löffelreiniger ist ein Konzentrat zur Reinigung für Abdrucklöffel.

Anwendungsgebiete

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

Anwendungsempfehlung

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 PLIWA 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.

Liefereinheiten und Dosierhilfen

Einzelpackung	VE	REF
1 Liter Zylinderflasche	10 x 1 Liter (Karton)	10-0051-1
2 Liter Griffflasche	10 x 2 Liter (Karton)	10-0052
5 Liter Kanister	3 x 5 Liter (Karton)	10-0053
10 Liter Kanister	2 x 10 Liter (Karton)	10-0054
Dosierhilfen		
Dosierpumpe	für Kanister	93933
Auslaufhahn	für Kanister	93916

Produktdaten

In PLIWA® 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: 4,0-5,0
Dichte (20°C): 0,992-1,054 g/ml

Hinweis

Nach dem Öffnen innerhalb 12 Monate verbrauchen. Haltbarkeit der ungeöffneten Kanister entnehmen Sie dem Etikett.



PLIWA Hygiene GmbH

Stand: 2020-02

Pliwastraße 2
34323 Malsfeld
info@pliwa.de

Tel. 05661/ 7317- 0
Fax: 05661/ 7317- 10
Internet: www.pliwa.de

Instrumentenreiniger

PLIWA Löffelreiniger

Spezialreinigung für Abdrucklöffel

Persönlicher Schutz:

Vor jeder Desinfektion Schutzkleidung, Handschuhe, Mundschutz und Augenschutz anlegen! Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuhe (NBR: Acrylnitril-Butadien-Kautschuk).

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Kontakt mit der Haut vermeiden.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Gefahr.

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 spülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P370+P378	Bei Brand: Sand, Kohlendioxid oder Pulverlöschmittel zum Löschen verwenden.
P403+P235	Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P501	Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

Besonderer Hinweis/Lagerungshinweise

Transport und Lagerung 5°C – 25°C.
Produkt stehend lagern.

Sicherheitsdatenblatt und Produkt- Information zum Download auf www.pliwa.de.

Kennzeichnung UN 1987

Umweltinformation

PLIWA Hygiene GmbH stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Die Firma PLIWA Hygiene GmbH hat eine Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 sowie ein GMP- und EN ISO 13485 Zertifikat.

Für genauere Details zu Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, können Sie uns über Email: info@pliwa.de, oder telefonisch unter D-05661-7317-0 erreichen.

