

Spezialprodukte für den Imker

570

Reiniger für Imkereispülmaschinen

Zum Aufquellen von wachsartigen Anhaftungen
Zum Auflösen von kohlenhydrathaltigen Belägen
Ablösung atmosphärischer Verschmutzungen
Hochalkalisch, für Spülmaschinen und zur manuellen
Reinigung geeignet, phosphatfrei, biologisch gut abbaubar

1 Liter entspricht der Reinigungsleistung von 250g

Anwendung / Hinweise:
Spülmaschineneinsatz: Wie gewohnt dem Maschinenwaschgang
300 ml. Maschinendampfe nicht einatmen, für Frischluft sorgen, mind. 30
Verschmutzungsgrad und System) wirken lassen, Reinigungslösung ka
genutzt werden.

Manuelle Reinigung / Tauchbad: Die Gerätschaften nach der
einige 2%ige Lösung einlegen (wenn möglich warm 60°C). Nach Be
jedoch ca. 60 Minuten einplanen. Materialien herausnehmen, abtrock
abspritzen / abspülen. Den gesamten Vorgang ggf. wieder
Aluminium-Gerätschaften nicht länger als 15 Minuten mit der Re
Berührung kommen lassen (es entstehen Verfärbungen). Entsorf
Produktinformation.

Lagerung:
Reinigungsmittel vor Temperaturen < 10°C schüt

Inhaltsstoffe:
nichtionische Tenside (1-5%)
Alkylsulfat, Hilfsstoffe.
Enthält: Natriumhydroxid


SEEWALD-CHEMIE
REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG
Waldbadstraße 20-22
D-33803 Steinhagen
Tel. +49 5204 927734
www.seewald-chemie.com

1 L

UN 1824
Natriumhydroxid-Lösung, 8, II, (E)
Gefahrenhinweise
H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv
sein.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der
Haut und schwere Augenschäden.
Sicherheitshinweise
P280 Schutzhandschuhe/Aerosol nicht
einatmen.

571

Reiniger für Imkereien

Zum Aufquellen von wachsartigen Anhaftungen.
Zum Auflösen von kohlenhydrathaltigen Belägen.
Ablösung atmosphärischer Verschmutzungen und Schutz
des Holzes vor chemisch-biotischer Verwitterung. Hoch-
alkalisch, für Tauchbäder und zur manuellen Reinigung
geeignet, phosphat- und silikatfrei, biologisch abbaubar.

1 Liter entspricht der Reinigungsleistung von 200g Ätznatron.

Anwendung / Hinweise:
Ansetzen eines Tauchbades mit 1-2 Liter Reiniger auf 50 - 100 Liter Wasser (sehr warm,
ca. 60°C, wenn das Bad nicht beheizbar ist) und durchmischen. Beheizen z. Bsp. mit einer
Heizspirale zum Hineinragen. Die Dämpfe nicht einatmen, für Frischluft sorgen.
Wie gewohnt, aber mindestens 60 Minuten, je nach Verschmutzungsgrad auch länger,
wirken lassen. Die Gerätschaften nach dem Tauchbad gründlich mit Wasser (wenn möglich
warm) abspritzen. Den gesamten Vorgang ggf. wiederholen. Aluminium-Gerätschaften
nicht länger als 15 Minuten mit der Reinigungslösung in Berührung kommen lassen,
gründlich abspülen, sonst können Verfärbungen auftreten.

Lagerung:
Reinigungsmittel vor Temperaturen < 10°C schützen.

Inhaltsstoffe:
Natriumhydroxid (15-30%), nichtionische Tenside (1-5%), Polyglycoside,
Alkylsulfat, Amphotenside (1-5%), Hilfsstoffe.

Enthält: Natriumhydroxid
Entsorgungshinweise: Die Produktinformation beachten.
Das Produkt ist ggf. entsprechend den gültigen behördlichen Vorschriften vor Ort
durch autorisierte Unternehmen entsprechend zu behandeln / entsorgen.


SEEWALD-CHEMIE
REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG
Waldbadstraße 20-22
D-33803 Steinhagen
Tel. +49 5204 927734
www.seewald-chemie.com

1 L

UN 1824

Natriumhydroxid-Lösung, 8, II, (E)
Gefahrenhinweise
H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv
sein.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der
Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise
P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/
Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT
DER HAUT (oder dem Haar): Alle
beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke
sofort ausziehen. Haut mit Wasser
abwaschen/duschen.

Enthält: Natriumhydroxid
Entsorgungshinweise: Die Produktinformation beachten.
Das Produkt ist ggf. entsprechend den gültigen behördlichen Vorschriften vor Ort
durch autorisierte Unternehmen entsprechend zu behandeln / entsorgen.

Lagerung:
Reinigungsmittel vor Temperaturen < 10°C schützen.

Inhaltsstoffe:
Natriumhydroxid (15-30%), nichtionische Tenside (1-5%), Polyglycoside,
Alkylsulfat, Amphotenside (1-5%), Hilfsstoffe.

Enthält: Natriumhydroxid
Entsorgungshinweise: Die Produktinformation beachten.
Das Produkt ist ggf. entsprechend den gültigen behördlichen Vorschriften vor Ort
durch autorisierte Unternehmen entsprechend zu behandeln / entsorgen.



Gefahr

Zwei Helfer für die optimale Reinigung

Zum Aufquellen von wachsartigen Anhaftungen.

Zum Auflösen von kohlenhydrathaltigen Belägen.

Ablösung atmosphärischer Verschmutzungen und Schutz des Holzes vor
chemisch-biotischer Verwitterung.

- sicheres Arbeiten
- leichtere Handhabung
- keine unkontrollierte Hitzeentstehung
- biologisch gut abbaubare Rohstoffe.

SEEWALD-CHEMIE

Reinigung und Desinfektion

