

Technisches Datenblatt

910.004.00

Produkttechnische Daten

Produktbeschreibung 910.004.00 ist eine wasserverdünnbare Reinigungsflüssigkeit.

910.004.00 ist eine effektive Reinigungsflüssigkeit gegen eingetrocknetes Lackmaterial in Düsen und auf Werkzeuge u.ä.

Eigenschaften	Spez. Gewicht:	1,00 g/ml
	pH:	8
	Flammpunkt:	60°C

Gebindegröße 20 Liter und 120 Liter.

Anwendungstechnische Daten

Anwendung 910.004.00 ist einsatzbereit, kann aber mit Wasser auf eine angemessene Konzentration verdünnt werden.

Die Reinigungsflüssigkeit wird grundlegend für das Entfernen von eingetrocknetem Lackmaterial oder zur Reinigung von Bändern und Säulen einer Recyclinganlage eingesetzt.

Nach Reinigung mit 910.004.00 muß mit reinem Wasser gespült werden.

WICHTIG: Die Reinigungsflüssigkeit ist basisch und wird Aluminiumteile angreifen. Nicht für die Reinigung von Pumpen u.ä. einsetzen.

Lagerung: Die Lagerung von 910.004.00 erfolgt bei Temperaturen über +5°C. Bei nicht geöffneten Gebinden beträgt die Haltbarkeit ca. 12 Monate. Gebinde nach Gebrauch dicht verschließen. Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.

Vorsichtsmaßnahmen Zur manuellen bzw. industriellen Verarbeitung von Holzschutzprodukten, Farben und Lacken sind die Vorschriften der jeweiligen Berufsgenossenschaften als bindend zu betrachten.

Weitere Informationen Dyrup A/S
Gladsaxevej 300
DK-2860 Søborg
Telefon: +45 / 39 57 93 00
Telefax: +45 / 76 34 15 01

Die Angaben und Auskünfte in unseren technischen Datenblättern erfolgen nach bestem Wissen und neuestem technischen Stand. Sie sind unverbindlich und befreien den Käufer oder Verarbeiter nicht von seiner Pflicht, unsere Erzeugnisse selbst auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke und Verfahren zu prüfen. Wegen der Vielfalt der Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten müssen jedoch Verbindlichkeit und Haftung ausgeschlossen werden.