

# SOLVENTI - LÖSUNGSMITTEL



## Beschreibung

Chemische Beschaffenheit der LÖSUNGSMITTEL:

- REINES ACETON: Keton.
- LÖSUNGSMITTEL FÜR BETON COLOR: Mischung aus Ketonen und Estern.
- LÖSUNGSMITTEL FÜR DEKOR-SEAL S 500/OPACO: Denaturierte Mischung aus aromatischen Kohlenwasserstoffen und Glycoether.
- LÖSUNGSMITTEL FÜR ELASTIC TOP: Denaturierte Mischung aus aromatischen Kohlenwasserstoffen.
- LÖSUNGSMITTEL FÜR ESTER PE/VE: Mischung aus Ketonen.
- LÖSUNGSMITTEL FÜR HELASTON SOL: Denaturierte Mischung aus aromatischen Kohlenwasserstoffen und Ketonen.
- LÖSUNGSMITTEL FÜR NORDCHLOR: Denaturierte Mischung aus aromatischen Kohlenwasserstoffen.
- LÖSUNGSMITTEL FÜR NORDPUR (1): Mischung aus aromatischen Kohlenwasserstoffen, Ketonen und Estern.
- LÖSUNGSMITTEL FÜR NORDRY (2): Denaturierte Mischung aus aromatischen Kohlenwasserstoffen.
- LÖSUNGSMITTEL FÜR NORPHEN (3): Mischung aus aromatischen Kohlenwasserstoffen, Alkoholen und Estern.
- LÖSUNGSMITTEL FÜR NORPHEN FOOD: Mischung aus Estern.
- LÖSUNGSMITTEL FÜR TIPEWALL: Mischung aus aromatischen Kohlenwasserstoffen, Ketonen und Estern.

(1): Ausgenommen NORDPUR SW.

(2): Ausgenommen Serie 100.

(3): Ausgenommen wasserverdünnbare Epoxidharze, Typ SW SMALTO.

## Technische Daten

► DESTILLATIONSINTERVALL	Maßeinheit	Wert
REINES ACETON	°C	56
BETON COLOR	°C	114-128
DEKOR-SEAL S 500/OPACO	°C	90-190
ELASTIC TOP	°C	110-125
ESTER PE/VE	°C	50-70
HELASTON SOL	°C	110-185
NORDCHLOR	°C	125-185
NORDPUR	°C	80-150
NORDRY	°C	95-200
NORPHEN	°C	80-140
NORPHEN FOOD	°C	76-78
TIPEWALL	°C	80-150

DENSITA' 20°C	Maßeinheit	Wert
REINES ACETON	kg/L	0,78-0,80
BETON COLOR	kg/L	0,85-0,87
DEKOR-SEAL S 500/OPACO	kg/L	0,87-0,89
ELASTIC TOP	kg/L	0,90-0,92
ESTER PE/VE	kg/L	0,78-0,80
HELASTON SOL	kg/L	0,87-0,89
NORDCHLOR	kg/L	0,87-0,89
NORDPUR	kg/L	0,86-0,88
NORDRY	kg/L	0,77-0,79
NORPHEN	kg/L	0,82-0,84
NORPHEN FOOD	kg/L	0,88-0,90
TIPEWALL	kg/L	0,86-0,88

## Aufbewahrung des Produkts

- 24 Monate in der geschlossenen Originalpackung an einem trockenen, überdachten, vor Sonnenstrahlen geschützten

---

# LÖSUNGSMITTEL

Ort bei einer Temperatur zwischen +5°C und +30°C.

---

## RECHTLICHE HINWEISE

Die Empfehlungen für den Gebrauch unserer Produkte entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Wir übernehmen keine Garantie und/oder Haftung bezüglich des bei der Verarbeitung erzielten Endergebnisses. Sie befreien den Käufer nicht von seiner Aufgabe, das Produkt vor Verarbeitung oder Verwendung auf seine Eignung zu überprüfen. Auf der Website [www.nordresine.com](http://www.nordresine.com) ist die letzte Version des vorliegenden Datenblatts einsehbar

## AUSGABE

Veröffentlichungsdatum: 09.01.2015

Revisiione: 04.01.2021