

# TECHNISCHES DATENBLATT

## CLEANING WASH 9700

Cleaning Wash 9700 ist ein technisches Petroleum, das zur Reinigung von verschmutzten und oxidierten Membranen verwendet wird. Cleaning Wash 9700 kann auch zum Reinigen von Werkzeugen verwendet werden.



### Technische Daten

<b>Base:</b>	Naphtha (Erdöl), leicht verarbeiteter Wasserstoff 100%
<b>Farbe:</b>	Farblos
<b>Konsistenz:</b>	Flüssig
<b>Flammpunkt:</b>	< -18°C
<b>Dichte (bei 20°C):</b>	684 g/cm <sup>3</sup>
<b>Lagerzeit:</b>	24 Monate ungeöffnet. An einem trockenen, frostfreien und gut belüfteten Ort bei Temperaturen zwischen +5°C - 30°C lagern.

### Verpackung

Volumen (L/Einheit)	Gewicht (kg/Einheit)
0.5	0.35
1	0.7

Verfügbarkeit je nach Land. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Partner für weitere Informationen.

### Verbrauch

5 - 10 m<sup>2</sup>/Liter, je nach Untergrund.

### Gebrauchsanweisung

Cleaning Wash 9700 dient zur Reinigung von kontaminierten Bahnen vor der Nahtverbindung.

Der Reiniger wird auf ein Tuch aufgetragen, mit dem die Oberfläche gereinigt wird. Bei Oxidation es ist notwendig, die Membran mit einer Nylonbürste aufzurauen.

Cleaning Wash 9700 kann auch zum Reinigen der Werkzeuge verwendet werden.

Dose nach Gebrauch sofort verschließen, um ein Verdunsten des Reinigers zu verhindern.

### Warnung

Cleaning Wash 9700 ist extremt brandfarlig. Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt vor Transport, Lagerung und Gebrauch.

### Haftungsausschluss

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Ausstellung aktuell und korrekt. Die neueste Version finden Sie immer unter [www.sealeco.com](http://www.sealeco.com).