

# oilfino Versus D



## BESCHREIBUNG

**oilfino Versus D** ist ein Dewateringfluid mit Korrosionsschutzeigenschaften.

oilfino Versus D besitzt wasserverdrängende Eigenschaften sowie Korrosionsschutzeigenschaften für eine mittel- bis langfristige Lagerung von Eisen- und Nichteisenwerkstoffen. Der sich nach dem Verdampfen des Lösungsmittels ausbildende Korrosionsschutzfilm ist beständig - auch gegenüber aggressiveren Einflüssen.

oilfino Versus D wird aus teilweise verdampfbaren Lösungsmitteln, aromatenarmen Mineralölsolventraffinaten, oxidierten Paraffinen und Wachsen sowie ausgewählten Sulfonaten und Oxidationsinhibitoren hergestellt.

## ANWENDUNG

oilfino Versus D wird angewendet durch:

1. Sprühen (Aerosol oder konventionelle Sprühhvorrichtung)
2. Einreiben oder Bürsten
3. Eintauchen

Beim Gebrauch von oilfino Versus D unter normalen Bedingungen hängt die Dauer des Schutzes von dem zu schützenden Material und den Umweltbedingungen ab. Im Allgemeinen kann bei Stahl unter normalen Bedingungen etwa mit folgendem Schutzeffekt gerechnet werden:

1. Abgedeckt oder im Innenraum: maximal 24 Monate
2. Geschützt im Freien: maximal 12 Monate

Ist länger andauernder Schutz erforderlich, sollte die Behandlung mit Versus D wiederholt werden.

Spezifische Daten	Methode	Einheit	oilfino Versus D
Aussehen / Farbe			klare, dunkelbraune Flüssigkeit
Dichte bei 15°C		kg/m <sup>3</sup>	845 +/- 10
kin. Viskosität bei 40°C		mm <sup>2</sup> /s	4,4 +/- 0,4
Flammpunkt	DIN EN ISO 2719, PM	°C	min 71
Verdampfungsrückstand		Gew. %	40-45
Filmtyp			ölig bis wachsartig
Filmdicke		µm	max. 4,0

*Alle Informationen sind nach bestem Wissen erstellt, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen. oilfino behält sich das Recht vor die Produkte zu verbessern und die Spezifikation entsprechend zu ändern.*