



09/05

PRODUKTINFORMATION

VA-Pflegeöl

Pflegeöl mit Hydrokapillareffekt

- **Pflegt und konserviert metallische Oberfläche**
- **Unterwandert Wasserfilme**
- **Einfache Anwendung**

Produktbeschreibung

VA-Pflegeöl ist ein Produkt zur Pflege und Konservierung metallischer Oberflächen an Anlagen, Geräten und Einrichtungen in allen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung. Das Pflegeöl kann auf feuchte Oberflächen aufgebracht werden, da der Ölfilm die Wasserschicht unterwandert.

Aggregatzustand	Hellgelbe, niedrigviskose Flüssigkeit		
Dichte	0,84	g/cm³	
Viskosität	30 – 50	mPas	bei 20 °C
Brechzahl $n_D^{20\text{ °C}}$	1,467		

Inhaltsstoffe Pflanzliche und pharmazeutische Weißöle

Wirkungsweise und Anwendung

Das **Pflegeöl** bildet auf den damit behandelten Oberflächen einen dünnen, aber dichten Film, der diese vor dem Zutritt von Wasser und/oder Sauerstoff/Luft und damit vor Korrosion schützt. Feuchtigkeitsreste/Wasserfilme werden von **VA-Pflegeöl** unterwandert.

Das **Pflegeöl** wird nach der Reinigung und Desinfektion auf die gereinigten Oberflächen aufgesprüht oder mit einem geeigneten, trockenen [Hygiene-] Tuch aufgetragen.

Technische Informationen

Gebindegrößen

Art.-Nr.	30101 140 01	Flasche	1 ltr
	30101 140 05	Kanister	5 ltr
	30101 140 10	Kanister	10 kg

Lagerung Vor Frost und Einwirkung von direktem Sonnenlicht geschützt lagern !
GefahrstoffEinstufung VA-Pflegeöl ist kein Gefahrstoff !

Ökologische Bewertung

VA-Pflegeöl entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes, seine organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.

CSB	1.680 mg/g O ₂
Wassergefährdungsklasse	1 (schwach wassergefährdend)
Abfallschlüsselnummer	EAK 070608

Ernst GmbH & Co. KG
Hemsack 37 B, D 59174 KAMEN
Fon: + 49 / 2307 / 924 99 – 0, Fax: + 49 / 2307 / 924 99 – 24
http: www.ernst-kamen.de, E-Mail: ernst-kamen@t-online.de

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.