

Erstausgabe: 05.07.2012  
 Aktuelle Version: 6.0  
 Gültig ab: 11.01.2019

RSG-30341A

# FETT-& WACHSENTFERNER - 20

## 1 BESCHREIBUNG

Lösungsmittelreiniger (nicht mit Wasser verdünnbar) mit sehr hohem Lösevermögen für Fette, Öle, Schmiermittel, Teer, Wachse sowie Bremsstaub und andere Ablagerungen. Die Auswahl der Inhaltsstoffe mit einem hohen Flammpunkt und guter Verdunstung machen dieses Produkt zu einer Alternative von feuergefährlichen und kennzeichnungspflichtigen Kaltreinigern etc.


**INDUSTRIEREINIGER**

## 2 EIGENSCHAFTEN

Gebrauchsfertig.  
 Reinigt und entfettet.  
 Materialschonend.  
 Mit leichtem Korrosionsschutz.  
 Hoher Flammpunkt.  
 Niedriger VOC-Gehalt.  
 Hohes Ölabsorptionsvermögen (> 100%)  
 Nicht emulgierend.  
 Schaumfrei.  
 Wirksam auch bei sehr tiefen Temperaturen.  
 Einsatzbereich bei Temperaturen von -30°C bis +45°C.  
 Kein Nachspülen notwendig.  
 Schnelltrocknend.  
 Nicht kennzeichnungspflichtig.

Erfüllt die Anforderungen im Sinne des Anhangs 49 der Abwasser-VO um als Reinigungsmittel in Betrieben mit Leichtflüssigkeitabscheideanlagen eingesetzt zu werden.

Dieses Produkt enthält einen Stoff der als vPvB bewertet wird und dessen Aufnahme als SVHC-Stoff in Anhang XIV 1907/2006 diskutiert wird. Es bestehen Restriktionen zur Verwendung des Stoffes in Haarpflegemitteln (Rinse-Off-Produkten).

## 3 VERWENDUNG

● Geeignet:

Aluminium,  
 Buntmetalle,  
 Eisenmetalle,  
 Grauguss,  
 Edelstahl,  
 Chromstahl,  
 2-K-Lacke,  
 Pulverbeschichtungen,  
 Kunststoffe,  
 Gummi,  
 Epoxi,  
 Mineralische Flächen:  
 Verputze, Abrieb,  
 Natur- und Kunststeine,  
 Marmor, Travertin, Solnhofen  
 Keramik.  
 Holz unversiegelt.

● Bedingt geeignet:

Glas, Silizium,  
 Holz versiegelt,  
 Polykarbonate,  
 Lackierte Oberflächen,  
 Textilien aus Naturfasern,  
 Textilien aus Kunstfasern.

● Nicht geeignet:

Nicht lösungsmittelbeständige  
 Kunststoffe.  
 Ölfarben.

**4 DOSIERUNG und ANWENDUNG**

Anwendung mit:



Konzentration: Unverdünnt. Aufsprühen oder mit Lappen auftragen.  
 Einwirkzeit: Wenige Sekunden bis einige Minuten.  
 Temperaturbereich: ab -30°C bis +45°C  
 Mechanik: Leichtes oder kräftiges Bürsten, je nach Verschmutzungsgrad,  
 Mit Lappen wischen.  
 Nachspülen: Nicht notwendig. Evtl. mit Druckluft ablüften.

**5 ARBEITSSCHUTZ**

Download SDB

Schutzmassnahmen:



Atemschutz: Nicht notwendig. Bei ungenügender Lüftung oder Versprühen und Aerosolbildung: Filtermaske. Vollmaske. Filter Typ A.  
 Augenschutz: Nicht notwendig. Beim Versprühen über Kopf empfohlen. Dicht schliessende Schutzbrille. Gesichtsschutz.  
 Handschutz: Handschuhe aus Butyl, Vinyl, Viton, 0,5mm, 480 Min.  
 Körperschutz: Nicht notwendig. Arbeitskleidung. Schutzbekleidung.

Siehe detaillierte Angaben im Sicherheitsdatenblatt.

**6 EINSTUFUNG und KENNZEICHNUNG**

Symbol: Ohne Symbol.  
 Warnhinweis: N.a.  
 H-Sätze: N.a.


**7 GEFÄHRLICHE INHALTSSTOFFE / ALLERGENE**

CAS-Nummer:	REACH-Nummer:	Stoffbezeichnung:	Menge %:
541-02-6	01-2119511367-43	Decamethyl-Cyclopentasiloxan (D5) *	25 - 50
921-050-8	01-2119485032-45	Hydrocarbons, C13-C15, <2% aromatics	25 - 35
5131-66-8	01-2119475527-28	1-butoxypropan-2-ol	5 - 10
107-98-2	01-2119457435-35	1-methoxypropan-2-ol	5 - 10 §
34590-94-8	01-2119450011-60	(2-methoxymethylethoxy)propanol	1 - 5 §

§ Stoffe mit einem Arbeitsplatzgrenzwert (siehe Sicherheitsdatenblatt)

\* Dieses Produkt enthält einen Stoff der als vPvB bewertet wird und dessen Aufnahme als SVHC-Stoff in Anhang XIV 1907/2006 diskutiert wird. Es bestehen Restriktionen zur Verwendung des Stoffes in Haarpflegemitteln (Rinse-Off-Produkten).

Erstausgabe: 05.07.2012  
 Aktuelle Version: 6.0  
 Gültig ab: 11.01.2019

RSG-30341A

**FETT-& WACHSENTFERNER - 20**
**8 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

Zustand:	Flüssig	Viskosität:	>20,5 mPa*s
Farbe:	Rötlich	Gefrierpunkt:	~-60 °C
Geruch:	Aetherartig	Siedebereich:	100-195 °C
Dichte:	0,902 g/cm <sup>3</sup>	Leitfähigkeit:	N.a.
Flammpunkt:	>60 °C	Explosionsgrenzen:	0,7 - 13,0 Vol-%
pH-Wert (100%):	N.a.	Oberflächenspannung:	<30 mN/m
Schaum/Volumen:	N.a.	Schaumstabilität/Zerfall:	N.a.

**9 ANGABEN ZUM TRANSPORT**

UN-Nummer:	<b>UN ----</b>
Bezeichnung:	N.a.
Gefahrenklasse:	---
Verpackungsgruppe:	---


**10 UMWELT**

VOC-Gehalt:	EU: 20,0%, CH: 20,0%, Frei von Halogenen - keine AOX-Bildung.
Abbaubarkeit:	Potentiell aerob / anaerob biologisch abbaubar. Mit Ausnahme von Decamethyl-Cyclopentasiloxan sind alle Stoffe in diesem Gemisch gemäss OECD 302B als leicht abbaubar eingestuft. Die enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen an die biologische Abbaubarkeit gemäss EG 648/2004 (Detergentien-Verordnung).
Oekotoxizität:	Akute aquatische Toxizität: Nein Chronische aquatische Toxizität: Nein Nicht wasserlöslich.

**11 LAGERUNG**

Lagerklasse:	10 Brennbare Flüssigkeiten mit Flammpunkt über 60°C.
Lagerbedingungen:	+5 - +30 °C. Kein direktes Sonnenlicht. Gute Belüftung.
Ablaufdatum:	Verbrauch innerhalb von 12 Monaten nach Produktionsdatum.

**12 VERPACKUNG und VERSANDEINHEITEN**

Gebindevolumen:	Artikel-Nummer:	Nettoinhalt:	Bruttogewicht:	Abmessungen:	Versand- / Palletteinheiten:
10 Liter Kanne	<b>30341A.0010</b>	9,400 kg	9,800 kg	43x27x35 120x80x124	2 Stück 60 Stück
210 Liter Fass	<b>30341A.0210</b>	188,0 kg	195,5 kg	120x80x110	1 Stück 2 Stück
1000 Liter IBC	<b>30341A.1000</b>	940,0 kg	(1003 kg)*	120x100x118	1 Stück

\* Mittelwert - Je nach verwendetem IBC-Modell kann es Abweichungen geben.