

Spezial-Fettlöser für stärkste Fettanschmutzungen aller Art

Anwendungsbereiche

- o für die Entfernung von Fettflecken aus dem Bereich der Lebensmittelindustrie
- o für BKL-Blauzeug insbesondere aus der metallverarbeitenden Industrie
- o zur Anwendung in Kombination mit einem Alleinwaschmittel zwischen 50° - 70°C , vorzugsweise bei 60°C.
- o für alle Arten von Textilien geeignet

Eigenschaften

- o hochkonzentrierte Formulierung
- o wirksam bereits ab 50°C
- o **schaumarm**
- o gut ausspülbar
- o aufhellerfrei
- o angenehme Duftnote
- o dermatologisch getestet¹⁾



Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung EG 648/2004

≥ 30 % nichtionische Tenside;
< 5 % amphotere Tenside.
Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe.

Chemisch-physikalische Daten

Konsistenz:	klare, farblose Flüssigkeit
Geruch:	parfümiert
pH-Wert (konz):	8,5
Viskosität (Brookfield)	90 mPas
Dichte:	1,00 g/cm³

Anwendung und Dosierung

Angaben in g/kg Trockenwäsche (Flotte 1:4)

Härtebereich	Wasserhärte in °dH	Wäscheart	Dosierung
1	0-7 weich	Normal verschmutzte Bekleidung	In Kombination mit einem Alleinwaschmittel TEN-COMBI® HP: 5- 10 g
1	0-7 weich	Stark verschmutzte Bekleidung	In Kombination mit einem Alleinwaschmittel TEN-COMBI® HP: 10 - 20 g
2 - 4	über 7		Wasser enthärten

Mengenangaben in g/kg Nennbeladung.

Automatische Dosierung und Überwachung

- o Membran-/Doppelmembranpumpe
- o optische und elektronische Dosierkontrolle
- o **Dosieranlage: Typ compactLine® empfohlen !**

Ökologie

- o die in diesem Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologische Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.
- o die in TEN-COMBI® HP formulierten Tenside sind biologisch leicht abbaubar

Lagerung: Frostsicher !

Zur Beachtung

Bitte beachten Sie beim Umgang mit **TEN-COMBI® HP** das Merkblatt der BG-Chemie "Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe" (M004). Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

Verpackung: 20 kg Kanister (**Artikel-Nr.: 621146**), 60 kg Kanister (**Artikel-Nr.: 621115**)
200 kg Fass (**Artikel-Nr.: 621122**), 1000 kg IBC (**Art.-Nr.: 621139**)

Hinweis:

1) Die Testung und Aussage zur Verträglichkeit bezieht sich auf die Gebrauchskonzentration des Produktes im Zusammenhang mit den Anwendungshinweisen.