

Flüssiger Waschkraftverstärker und Fettlöser

Anwendungsbereiche

- o Emulgatorkonzentrat gegen **extreme Fettverschmutzungen**,
z. B. Berufskleidung, Küchen-Vorbinder
- o Zusatz bei **extremen Krankenhausverschmutzungen**,
z. B. Instrumentenöl
- o zur **Beseitigung unangenehmer Gerüche**,
z. B. aus Altenheim- und Küchenwäsche

Eigenschaften

- o Tensidkombination für den Niedertemperaturbereich,
speziell für 55 - 60 °C-Verfahren
- o völlig neue Formulierung aktiver Fettlöser auf Basis
natürlicher Lösemittel
- o niedrige Einsatzmengen für wirtschaftliche Verfahren
- o schaumreduziert

Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung EG 648/2004

≥ 30 % nichtionische Tenside;
< 5 % aliphatische Kohlenwasserstoffe.
Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe (LIMONENE).

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen	farblose Flüssigkeit
Geruch	parfümiert
Dichte:	0,97 g/ml
pH-Wert:*	6,0
Viskosität	95 mPas

* Angaben für 1% ige Lösung in enthärtetem Wasser

Anwendung und Dosierung

Anwendung: Für alle Arten von (extremen) Fettverschmutzungen.

Dosierung: 1 - 6 g / kg Trockenwäsche, kombinierbar mit allen Waschmitteln,
speziell mit Penta-Basis[®] oder Waschkomplex[®] PB; für alle Härtebereiche geeignet.

Automatische Dosierung und Überwachung

- o Balg- oder Membranpumpen
- o optische Kontrolle über Strömungsmesser
- o elektronische Überwachung und Erfassung über Durchflusssensor

Ökologie

- o Die in diesem Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.
- o phosphatfrei
- o Rücknahme und Wiederverwendung der Gebinde

Lagerung: Vor Frost schützen! Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!

Zur Beachtung

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Penta-Sol[®] Ultra verursacht schwere Augenschäden. Bitte beachten Sie die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und die Betriebsanweisung von Penta-Sol[®] Ultra.

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 PE-Kanister (**Art.-Nr. 620118**), 55 kg PE-Kanister (**Art.-Nr.: 620088**)
200 kg PE-Faß (**Art.-Nr. 620095**)