



DERVAL SOLO

**Flüssiges Alleinwaschmittel -
Konzentrat für Weiß- und Buntwäsche
aus Baumwolle und Mischgewebe.**

Eigenschaften

- Hervorragende Öl-, Fett- und Schmutzentfernung.
- Hohes Pigmentablöse- und Schmutztragevermögen.
- Optimaler Vergrauungsschutz.
- Volle Waschkraft schon ab 60 °C.
- Durch niedrige Viskosität besonders gut geeignet zur automatischen Dosierung.
- Als Basiswaschmittel problemlos kombinierbar mit Enzymen und Bleichmitteln.
- Wirkungsvoller Schutz gegen Härtebildner und Kalk.

Chemisch-physikalische Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Aussehen: | Klare, gelbliche, opaleszierende Flüssigkeit |
| Dichte: | 1,17 g/ml (20 °C) |
| Viskosität: | 70 mPas (20 °C) |
| Ätzalkalität: | 1,4 ± 0,2 g/l (1%ige Lösung) |
| Gesamtalkalität: | 2,3 ± 0,2 g/l (1%ige Lösung) |
| pH Wert: | 12,8 (1%ige Lösung) |

Anwendung

Dosierung:

Vorwäsche: 10 - 30 ml/kg Trockenwäsche
Klarwäsche 10 - 20 ml/kg Trockenwäsche

Temperatur:

Vorwäsche 50 - 70 °C je nach Warenart
Klarwäsche 60 - 95 °C je nach Warenart

Im Niedrigtemperaturbereich 40-60 °C empfehlen wir zur Fettentfernung den Einsatz von DERVAL ENERGY als Waschkraftverstärker. Im Hochtemperaturbereich 60-85 °C (extreme Öl- und Fettverschmutzung) ist die Zugabe von DERVAL PRE in der Vorwäsche vorteilhaft.

Gebrauch und Lagerung

In geschlossenen Behältern ist DERVAL SOLO mindestens 24 Monate lagerfähig.

Gebinde nach jeder Entnahme wieder dicht verschließen.

Lagerung bei Temperaturen unter 0 °C vermeiden.

Nach Lagerung bei niedrigen Temperaturen sollte DERVAL SOLO vor der Anwendung auf ca. 15 °C temperiert werden.

Umweltschutzmaßnahmen

Eine direkte Freisetzung des unverdünnten Produktes in die Kanalisation bzw. Umwelt vermeiden.