

# PO 200

## Einsatzgebiet

- Verfahren:** Zusatzmittel zur Vorwäsche zur Fleckenbehandlung und Fettentfernung aus der Wäsche.
- Waschgut:** Für alle Wäschearten in allen Temperaturbereichen einsetzbar.



|              |          |         |
|--------------|----------|---------|
| Art.Nr. 1760 | Kanister | 20 L    |
| Art.Nr. 3062 | Karton   | 2 x 4 L |

**pH = 8**  
im Konzentrat

### Eigenschaften

- Hohe Fettlösekraft, mit speziellem Fettlösemittel
- Zur Fleckenbehandlung sowie zur Fettentfernung aus der Wäsche
- Ohne Phosphate, Bleichmittel, optische Aufheller und Enzyme

### Vorteile

- Speziell bei Verfleckungen die auf Öl- oder Fettbasis entstanden sind wie z.B. verschiedenste Öl- und Fettflecken, öllösliche Farbstoffe aus Olivenöl, teilweise Pflanzenfarbstoffe etc. zu empfehlen
- Auch für Buntwäsche geeignet
- pH-neutral

## Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

## Anwendung



Beim Vorwaschgang dem Wäschewaschmittel in die Einspülkammer zusetzen.



### Anwendungshinweise

Bei besonders hartnäckigen und eingetrockneten Flecken kann eine Vorbehandlung mit PO 200 durchgeführt werden: Die betroffene Wäsche einweichen, sodass diese vollständig benetzt ist, und über Nacht einwirken lassen. Anschließend einen normalen Waschgang durchführen.

### Dosierung

Angaben in ml / 4 - 5 kg Trockenwäsche

25 ml

### Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 5° C bis 40° C gelagert werden.

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 Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!