

Oldozym AP

Flüssiges Enzymkonzentrat

- Eigenschaften:**
- ideal zum Stärke- und Eiweißabbau in der Wäsche
 - einsetzbar im pH- Bereich 6 - 11
 - auch für Blut und Speisereste geeignet
 - ausgezeichnete Temperaturstabilität
 - unter Vorwaschbedingungen bleibt die Aktivität konstant

Anwendung: Die Zugabemenge von **Oldozym AP** richtet sich nach dem Grad der Verunreinigung. Die Wirkung von **Oldozym AP** ist abhängig von der Einwirkdauer; bei Verlängerung der Zeit kann die Dosierung vermindert werden.

Einweichen: 2 - 5 ml/kg Wäsche; ca. 30 - 40 °C, 2 - 12 Stunden

Wäsche: 5 - 10 ml/kg Wäsche bei 30 - 70 °C und 20 min

Nassdetachur in der Textilreinigung:

Oldozym AP 1:5 - 1:10 mit 30 - 50 °C warmen Wasser verdünnen und auf die Fleckstelle geben; bei großflächigen Verunreinigungen das Kleidungsstück in die **Oldozym AP** Flotte einlegen, Einwirkzeit mindestens 30 min. Anschließend die Enzymreste und die gelösten Verunreinigungen mit Wasser ausspülen.

Technische Daten:

Dichte (20 °C)	1,01 g/ml
pH-Wert (1 %ig)	8,0 - 9,0

Hinweise:

Lagerung

Oldozym AP besitzt eine ausgezeichnete Lagerstabilität. Die Aktivität verringert sich pro Jahr nur um 3 - 5 %.

Oldozym AP ist nicht frostempfindlich, sollte aber nicht über längere Zeit Temperaturen unter 0 °C ausgesetzt werden; ebenso sollten Lagertemperaturen über 30 °C vermieden werden.

Nach Entnahme von Teilmengen wieder luftdicht verschließen.

Das Produkt ist im verschlossenen Originalgebilde mindestens 24 Monate lagerfähig.

1004