

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 einer Waschtemperatur zwischen 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:

Seite 1 von 2

BÜFA Reinigungssysteme
GmbH & Co. KG
August-Hanken-Straße 30
D-26125 Oldenburg
Telefon 04 41 / 93 17-2 51
Telefax 04 41 / 93 17-1 00

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

Inhaltstoffe:

Enzyme, Gerüststoffe

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 Originalgebinde mindestens 24 Monate lagerfähig.

WGK 1

25.01.2008

Art.-Nr.: 877-0026