

# 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 - entspricht 1 - 2 ml/l Flotte

Wäsche: 5 - 10 ml/kg Wäsche bei 30 - 70 °C und 12 min - entspricht 1 - 2 ml/l Flotte

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 Originalgebinde mindestens 24 Monate lagerfähig.

1211

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu heachten

Cleaning

BÜFA Reinigungssysteme GmbH & Co. KG · August-Hanken-Str. 30 · 26125 Oldenburg · www.buefa.de