

# Oldozym AP

## Flüssiges Enzymkonzentrat



### Eigenschaften

- einsetzbar im pH- Bereich 6 – 11
- auch für Blut und Speisereste geeignet
- ausgezeichnete Temperaturstabilität

### 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.

#### 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.

### Dosierung

#### Einweichen

Konzentration	2 - 5 ml / kg Trockenwäsche
Temperatur	30 - 40 °C
Einwirkzeit	2 - 12 Std.

#### Wäsche

Konzentration	5 - 10 ml / kg Trockenwäsche
Temperatur	30 - 70 °C
Einwirkzeit	12 min.

### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,01 kg / l	8,85

### Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und nicht unter 0°C und nicht über 30°C gelagert werden. Nach Entnahme von Teilmengen wieder luftdicht verschließen.

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 beachten.