

Oldozym AP

Concentrato enzimatico liquido

- PROPRIETA':**
- Ideale per degradare proteine e amidi in lavanderia
 - Utilizzabile in un range di pH di 6 - 11
 - adatto anche per residui di sangue e di cibo
 - eccellente stabilità alla temperatura
 - in condizioni di prelavaggio l'attività rimane costante

USO: La quantità di Oldozym AP utilizzata dipende dal grado di sporco. L'effetto di Oldozym AP dipende dal tempo di reazione. Se il tempo viene prolungato, il dosaggio può essere ridotto.

Ammollo

2 - 5 ml/kg (0.03 - 0.08 fl oz/lb) di tessuti a 30 - 40 °C (86 - 104 °F) per un tempo di 2-12 ore,

Lavaggio

5 - 10 ml/kg (0.08 - 0.15 fl oz/lb) di tessuti alla temperatura di lavaggio compresa tra 30 e 70° (86 - 158 °F) per 20 minuti.

Smacchiatura a umido nel lavaggio dei tessuti:

Diluire Oldozym AP 1:5 - 1:10 con acqua ad una temperatura di circa 30 - 50 °C (86 - 122 °F) e applicare sulla macchia. Nel caso di macchie estese mettere in ammollo con la soluzione di Oldozym AP per un tempo di reazione di almeno 30 minuti. Quindi risciacquare, con acqua i residui di enzimi e lo sporco disciolto.

DATI TECNICI:	Densità 20 °C (68 °F)	1.01 g/ml
	Valore pH (1%)	8.0 - 9.0

Solo per l'uso industriale. La presente scheda ha mero valore informativo, non vincolante. I dati riportati si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. L'utilizzatore è in ogni caso obbligato a effettuare propri controlli e prove dell'idoneità dei prodotti per i procedimenti e per gli scopi da lui auspicati. I dati riportati nella presente scheda non offrono alcuna garanzia circa le caratteristiche e la durata delle merci da noi fornite. Ci riserviamo eventuali modifiche tecniche nei limiti del fattibile. Va osservata anche la relativa scheda dati di sicurezza UE nella versione attuale.

Cleaning

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

RACCOMANDAZIONI: Oldozym AP possiede un'eccellente stabilità di stoccaggio. L'attività è ridotta di solo il 3 - 5 % per anno. Oldozym AP non è sensibile al gelo ma non dovrebbe essere esposto a temperature sotto lo 0° C (32 °F) per periodi relativamente lunghi come le temperature superiori a 30 °C (86 °F) dovrebbero essere evitate. Dopo un prelievo parziale del prodotto richiudere la confezione. Il prodotto può essere Stoccato per un periodo di almeno 24 mesi nella sua confezione originale.

1104

Solo per l'uso industriale. La presente scheda ha mero valore informativo, non vincolante. I dati riportati si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. L'utilizzatore è in ogni caso obbligato a effettuare propri controlli e prove dell'idoneità dei prodotti per i procedimenti e per gli scopi da lui auspicati. I dati riportati nella presente scheda non offrono alcuna garanzia circa le caratteristiche e la durata delle merci da noi fornite. Ci riserviamo eventuali modifiche tecniche nei limiti del fattibile. Va osservata anche la relativa scheda dati di sicurezza UE nella versione attuale.