

INFORMAZIONE SUL PRODOTTO



Oldozym AP

Codice: 859-0025

Concentrato d'enzima liquido per le decomposizioni dell'albume e dell'amido durante il lavaggio

- * OLDOZYM AP è un concentrato d'enzima molto efficace;
- * Possiede un alto potere pulente su macchie a base di albume e amido, come ad esempio residui di cibo, sangue, zucchero, amido.
- * E' ottimale per l'impiego in metodi di lavaggio;
- * E' subito efficace in quanto è liquido;
- * Anche a basse concentrazioni l' OLDOZYM AP mantiene ottimi risultati anche in presenza di un valore pH da 6 a 11;
- * In confronto al perborato di sodio, mantiene una buona stabilità durante il processo di lavaggio;
- * Possiede un eccellente stabilità di temperatura (30°C-70°C);
- * OLDOZYM AP è un ottimo smacchiatore umido per la pulitura a secco dei tessuti;

Le presenti informazioni sono solo a scopo di guida, e pertanto non ci assumiamo nessuna responsabilità. Le quantità consigliate e le modalità d'uso, possono essere modificate secondo le condizioni ed il tipo di materiale che deve essere trattato.

Bising & Fasch GmbH & Co.
August-Hanken-Straße 30
D-26125 Oldenburg
Telefon 04 41 / 9317-2 58
Telefax 04 41 / 9317-1 40

INFORMAZIONE SUL PRODOTTO



Oldozym AP

Codice: 859-0025

DATI FISICI:

densità a 20°C:	1.01
valore pH:	7.5 – 8.5
ionogenità:	----

DOSAGGIO:

La quantità di dosaggio di OLDOZYM AP dipende dal grado d'imbrattamento. L'efficacia dell' OLDOZYM AP dipende dalla durata d'azione, se si allunga il tempo di trattamento è necessario diminuire il dosaggio.

Ammollo: a 30°C-40°C circa, 2/12 ore, 2-5 ml di OLDOZYM AP/kg merce

Prelavaggio: il dosaggio normale con una temperatura di lavaggio tra i 30-70° C e una durata di 20 minuti è di 5-10 ml di OLDOZYM AP per kg. di merce.

Smacchiatura umida nella pulitura a secco dei tessili: diluire OLDOZYM AP 1:5 – 1:10 con acqua calda a 30-50°C e distribuire sulla macchia, per macchie su grandi superfici immergere il capo nel bagno di OLDOZYM AP.

Tempo di azione almeno 30 minuti; successivamente risciacquare con acqua i residui di enzima e lo sporco disciolto.

MAGAZZINAGGIO:

L'OLDOZYM AP possiede una eccellente stabilità di magazzino. L'attività del prodotto diminuisce ogni anno soltanto del 3-5%. L'OLDOZYM AP non teme il gelo, tuttavia è consigliabile non sottoporlo per tempi troppo lunghi a temperatura inferiore a 0°C.

IDICAZIONI:

OLDOZYM AP come enzima che decompone albume e amido, aggredisce la superficie cutanea umana. Per tale ragione è consigliabile portare dei guanti protettivi. In caso di contatto della pelle con OLDOZYM AP è necessario lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare il medico, tenere lontano dalla portata dei bambini.