



global waste water treatments
odours control

DATA AGGIORNAMENTO 30/01/2010

SOSTITUISCE //

- **Enzimi naturali e 100 % biodegradabili**
- **Brevetto PCT/EP2006/060244:** efficacia provata grazie alla sinergia enzimi-materie prime rinnovabili.
- **Brevetto EP1025052:** gli enzimi attivano i processi di depurazione dei reflui.
- **Senza incidenza sulla vita acquatica.**

SCHEDA TECNICO-COMMERCIALE

Prodotto enzimatico per la deterzione dei filtri

Potente detergente
enzimatico

Industria
alimentare

CIP
Immersione

Performance

Applicazione

Potente detergente enzimatico non schiumogeno, per CIP, immersione e detergenza nella filtrazione a membrana.

- ↑ Formulazione enzimatica specifica, assicura la trasformazione irreversibile dei rifiuti organici riscontrabili nell'industria: proteine, cellulosa e amido.
- ↑ Il suo cocktail enzimatico specifico assicura una detergenza di profondità e in tutta sicurezza per i materiali.
- ↑ **Filzym P1** è particolarmente indicato per assicurare la manutenzione delle membrane per conservare il rendimento ottimale di filtrazione.
- ↑ Senza fosfati.

Impiego

industria alimentare, depurazione dei reflui

Dosi / Modo d'uso

da 0,5 a 2 %

circuiti chiusi - CIP

- ↑ pulitura facoltativa di 10 minuti con una soluzione alcalina (Filzym K1 0,5 %)
- ↑ Preparare una soluzione di Filzym P1 diluita in acqua calda (40-60°C).
- ↑ Far circolare la soluzione in seno al materiale da trattare per un periodo da 30 a 120 minuti secondo la natura del substrato e dell'importanza del colmataggio.
- ↑ Terminare la circolazione con un disinfettante o una soluzione acida (Filzym D1 0,25%) per 10 minuti.

Vantaggi

da più di 30 anni, REALCO s'impegna a sviluppare soluzioni di deterzione sostenibili. La tecnologia enzimatica sviluppata da REALCO è il metodo più performante presente sul mercato per, proteggere il nostro ambiente e gli utilizzatori (tecnologia brevettata n°EP1025052, n°PCT/EP2006/060244).

- Accrescimento della performance di deterzione
- Deterzione dolce ma di profondità grazie all'azione enzimatica
- Non aggressivo per l'utilizzatore e per i materiali
- Previene i blocchi nelle canalizzazioni grazie alla sua azione continua
- Senza impatto sull'ambiente

Materie attive

Tra gli altri :
Agenti alcalini
Agenti sbiancanti
Enzimi
Agenti disperdenti e sequestranti

Proprietà fisico-chimiche

Aspetto	Polvere
pH	10,5±0,5
Densità	1,29±0,15 kg/l

Precauzioni

Prodotto sviluppato per impieghi strettamente professionali, indicato per gli impieghi descritti. Per maggiori informazioni sul ns. prodotto, v'invitiamo a consultare la scheda di sicurezza.

Condizionamento Palettizzazione

1 x 10 kg	1 x 25 kg
48 secchielli / paletta	24 sacchi / paletta

Stoccaggio

conservare nell'imballaggio originale, ben chiuso, tra +4°C e +25°C. Data limite d'impiego ottimale: 2 anni dalla data di spedizione.

piramide s.a.s. di elena santantonio & c.

21020 Casciago (VA) Fraz. Morosolo Via Don G.B. Maroni, 12
Telefono 0332 826017 fax 0332 224154 * www.piramide-ambiente.it * e-mail info@piramide-ambiente.it
codice fiscale partita iva e numero d'iscrizione del Registro delle Imprese di Varese: 01888150123 - REA: VA - 215224

F
I
L
Z
Y
M
P
1