



RESET microbiologico e biofilm



SCHEDA TECNICO-COMMERCIALE

**SECONDA
GENERAZIONE**

**AUMENTATO
POTERE
DETERGENTE**

**TRATTAMENTO
CURATIVO
BIOFILM**

**FILTRAZIONE
IMMERSIONE**

DATA AGGIORNAMENTO 12/03/2019

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.
- Prodotto certificato Kosher

**B
I
O
R
E
M
®
A1
+
B
I
O
R
E
M
®
10
2G**

Applicazione

BIOREM® A1 + BIOREM® 10 2G è un trattamento specifico destinato all'eliminazione dei biofilm. Studiato per impianti con lavaggio CIP e lavaggi ad immersione, quest'associazione unica di 2 prodotti permette l'eliminazione dei biofilm, garantendo inoltre la perfetta igiene delle superfici. Di seconda generazione, contenente nuove attività enzimatiche proprietarie.

Impiego

Industria alimentare

Dosi /

BIOREM® A1: 0,25% - BIOREM® 10 2G 0,05%

Modo d'uso

1. CIP - Unità di filtrazione:

Preparare una soluzione a 45°C, dosare **BIOREM® A1** e aggiungere **BIOREM® 10 2G**, seguire il protocollo specifico. Terminare con una fase di disinfezione appropriata, seguendo le indicazioni del ns. servizio tecnico.

2. Immersione :

Preparare una soluzione a 45°C, dosare **BIOREM® A1** e aggiungere **BIOREM® 10 2G**. Lasciare la soluzione in immersione da 60 a 120 minuti, seguire il protocollo specifico. Terminare con una fase di disinfezione appropriata, seguendo le indicazioni del ns. servizio tecnico.

Vantaggi

da più di 30 anni, REALCO s'impegna a sviluppare soluzioni di detersione 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).

- Aumento della resa della detersione;
- Detergenza innocua e di profondità grazie all'azione enzimatica;
- Non aggressivo né per l'utilizzatore né per i materiali;
- Previene i blocchi nelle canalizzazioni grazie alla sua azione continua a valle;
- Senza impatto sull'ambiente. (brevetto n° 00870099.9).

Materie Attive

BIOREM® A1

Sequestranti
Disperdenti
Tensioattivi

BIOREM® 10 2G

Stabilizzanti
Enzimi

Proprietà fisico-chimiche

Aspetto	Liquido
Colore	Marrone
pH	9 - 10
Densità relativa	1100 - 1200

Aspetto	Liquido
Colore	Marrone scuro
pH	8,5 - 9,5
Densità relativa	1060 - 1160

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

12 x 1 l | 4 x 5 l

40 x 200 ml

Stoccaggio

BIOREM® A1: conservare nell'imballaggio originale chiuso, tra +4°C e +25°C

BIOREM® 10 2G: conservare nell'imballaggio originale chiuso, tra +4°C e +25°C

Data limite d'impiego ottimale: 2 anni a imballaggio chiuso



Nel suo programma di eco sostenibilità, REALCO ha sottoposto i suoi prodotti a test riconosciuti internazionalmente al fine di misurare il loro livello di biodegradabilità. BIOREM® 10 raggiunge > 99%.

Tasso di biodegradabilità ottenuto in 28 giorni secondo la linea direttrice dell' OCED 302 B.

enzyme solutions for cleaning & wastewater treatments
piramide srl

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
Capitale Sociale € 10.000,00.= interamente versato