

## SCHEDA TECNICO-COMMERCIALE

## Eliminazione dei biofilm

**POTENTE  
DETERGENTE  
ENZIMATICO**

**INDUSTRIA AGRO-  
ALIMENTARE, RETI  
SANITARIE,  
COLLETTIVITA'**

**FILTRAZIONE  
IMMERSIONE**

**PERFORMANCE**

- **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.**

**B  
I  
O  
R  
E  
M  
  
C  
1  
+  
  
B  
I  
O  
R  
E  
M  
  
1  
2**

<b>Applicazione</b>	<b>BIOREM C1 + 12 è un trattamento specifico destinato all'eliminazione dei biofilm.</b> Studiato per il trattamento preventivo degli impianti di produzione. Questa associazione unica di 2 prodotti consente l'eliminazione dei biofilm, garantendo l'igiene perfetta delle superfici. BIOREM C1+12 deve essere impiegato come parte di un programma annuale di trattamento.															
<b>Impiego</b>	INDUSTRIA AGRO-ALIMENTARE, INDUSTRIA CHIMICA, RETI SANITARIE, INDUSTRIA FARMACEUTICA, COLLETTIVITA'															
<b>Dosi / Modo d'uso</b>	<b>BIOREM C1: 0,25 % - BIOREM 12: 0,05%</b> <b>1. CIP - Unità di filtrazione:</b> Preparare una soluzione (1° BIOREM C1 e 2° aggiungere BIOREM 12) a 40-50°C, lasciar circolare la soluzione nell'unità di filtrazione da 30 a 120 minuti. Terminare con una fase di disinfezione appropriata, seguendo le indicazioni del ns. servizio tecnico. <b>2. Immersione :</b> Preparare una soluzione (1° BIOREM C1 e 2° aggiungere BIOREM 12) a 40-50°C. Lasciare la soluzione in immersione nell'unità di filtrazione da 60 a 120 minuti. Terminare con una fase di disinfezione appropriata, seguendo le indicazioni del ns. servizio tecnico.															
<b>Vantaggi</b>	<b>da più di 30 anni, REALCO s'impegna a sviluppare soluzioni di detergenza sostenibili.</b> 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). <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aumento della resa della detergenza;</li> <li>- Detergenza dolce e di profondità grazie all'azione enzimatica;</li> <li>- Non aggressivo né per l'utilizzatore né per i materiali;</li> <li>- Previene i blocchi nelle canalizzazioni grazie alla sua azione continua;</li> <li>- Senza impatto sull'ambiente. (brevetto n° 00870099.9).</li> </ul>															
<b>Materie Attive</b>	<b>BIOREM C1</b> <table border="1"> <tr><td>Sequestranti</td></tr> <tr><td>Disperdenti</td></tr> <tr><td>Tensioattivi</td></tr> </table>	Sequestranti	Disperdenti	Tensioattivi	<b>BIOREM 12</b> <table border="1"> <tr><td>Stabilizzanti</td></tr> <tr><td>Enzimi</td></tr> </table>	Stabilizzanti	Enzimi									
Sequestranti																
Disperdenti																
Tensioattivi																
Stabilizzanti																
Enzimi																
<b>Proprietà fisico-chimiche</b>	<table border="1"> <tr><td>Aspetto</td><td>Liquido</td></tr> <tr><td>pH 1%</td><td>9,8 ± 0,5</td></tr> <tr><td>Densità</td><td>1,11 ± 0,05 kg/l</td></tr> </table>	Aspetto	Liquido	pH 1%	9,8 ± 0,5	Densità	1,11 ± 0,05 kg/l	<table border="1"> <tr><td>Aspetto</td><td>Liquido</td></tr> <tr><td>Colore</td><td>Marrone</td></tr> <tr><td>pH 1%</td><td>9 ± 0,5</td></tr> <tr><td>Densità</td><td>1,1 ± 0,05 kg/l</td></tr> </table>	Aspetto	Liquido	Colore	Marrone	pH 1%	9 ± 0,5	Densità	1,1 ± 0,05 kg/l
Aspetto	Liquido															
pH 1%	9,8 ± 0,5															
Densità	1,11 ± 0,05 kg/l															
Aspetto	Liquido															
Colore	Marrone															
pH 1%	9 ± 0,5															
Densità	1,1 ± 0,05 kg/l															
<b>Precauzioni</b>	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.															
<b>Condizionamento</b>	4 x 5 L – 5,5 kg 1 x 25 L – 27,5 kg	4 x 5 L – 5,3 kg														
<b>Palettizzazione</b>	24 cartoni / paletta 24 bidoni / paletta	24 cartoni / paletta														
<b>Stoccaggio</b>	<b>BIOREM C1:</b> conservare nell'imballaggio originale chiuso, tra +4°C e +25°C <b>BIOREM 12:</b> conservare nell'imballaggio originale chiuso, tra +4°C e +25°C Data limite d'impiego ottimale: 1 anno dalla data d'invio, 6 mesi dall'apertura.															