



DATA AGGIORNAMENTO 09/09/09

SOSTITUISCE 26/06/09

**SCHEDA TECNICO-COMMERCIALE****Detergente enzimatico per lavastoviglie****Enzimi =  
efficacia****Lavastoviglie****SEMPLICE DA  
IMPIEGARE****RESA  
ELEVATA**

- 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.

**P  
A  
S  
T  
I  
G  
L  
I  
E  
  
L  
A  
V  
A  
S  
T  
O  
V  
I  
G  
L  
I  
E****Applicazione** Tavoletta lavastoviglie agli enzimi, per impiego professionale, **SENZA FOSFATI**.

- Efficacia provata sullo sporco organico (proteine, grassi, amidi, zuccheri) in comparazione ai leader di mercato.

**Impiego** Cucine collettive.**Dosi /  
Modo d'uso**

|                        | Durezza<br>(°F) | Dose iniziale |                   |                   | Ogni 5 cicli di<br>lavaggio |
|------------------------|-----------------|---------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|
|                        |                 | < 20 l        | da 20 L<br>a 40 L | da 40 L<br>a 60 L |                             |
| Acqua dolce            | <17             | 1             | 2                 | 3                 | 1                           |
| Acqua leggermente dura | 17-27           | 2             | 2                 | 3                 | 1                           |
| Acqua dura             | 27-35           | 2             | 3                 | 4                 | 2                           |

**Vantaggi**

**Da più di 30 anni**, REALCO s'impegna a sviluppare soluzioni di detergenza 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).

- Formula senza fosfati, senza zucchero;
- Formula rinforzata con enzimi per:
- Maggior efficacia sullo sporco organico,
- Miglior mantenimento della lavastoviglie,
- Mantenimento delle canalizzazioni della lavastoviglie
- Per la depurazione più rapida dei reflui
- Efficace a 50 °c ;
- Efficace con acqua dura e dolce;
- Efficace a ciclo lungo o corto.

**Materie  
attive**

| Tra le altre: |                 |
|---------------|-----------------|
| Enzimi        | Sequestranti    |
| Ossidanti     | Tensioattivi    |
| Disperdenti   | Agente alcalino |

**Proprietà  
fisico-  
chimiche**

|                |            |
|----------------|------------|
| <b>Aspetto</b> | Solido     |
| <b>pH</b>      | 11,0 ± 0,5 |

**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.

**Codice articolo**  
**Condizionamento**  
**Palettizzazione****POU0816**  
1 x 3,6 kg (200 pastiglie da 18 gr. cad.)  
60 secchielli / paletta**Stoccaggio**

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

**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