



DATA AGGIORNAMENTO 02/03/09

SOSTITUISCE 27/12/08

SCHEDA TECNICO-COMMERCIALE**Trattamento canalizzazioni**

- **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

**ENZIMI +
BATTERI****RETE
TUBAZIONI****PRONTO
ALL'USO****FACILITA' e
PERFORMANCE**

Applicazione **Potente eliminatore di odori** grazie alla formulazione enzimatico-batterica; è destinato al trattamento di zone maleodoranti, tubazioni e pilette. SUP ODOR contiene un assorbitore di odori a base di materie prime rinnovabili che elimina le emanazioni nauseabonde e degrada i depositi organici.

Impiego Sanitari: wc, orinatoi, scarichi, ...
Impianti di depurazione: zone maleodoranti, cassonetti accumulo materiale da grigliatura, ecc.

Dosi / In base al volume di materia da trattare, riferirsi al servizio tecnico.
Modo d'uso ↑ Applicazione agevole grazie ad una pompa dosatrice programmabile.

APPLICAZIONE	EQUIPAGGIAMENTO	DOSAGGIO
In un effluente	Manualmente	300 ml di prodotto puro diluito in 2 litri d'acqua sino a risoluzione del problema
	Pompa dosatrice	Regolare il dosaggio in funzione del debito dell'effluente: $\pm 500 \text{ ml/m}^3$

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).

Distruzione del cattivo odore + distruzione della sua fonte.

Rapida degradazione delle materie organiche e annullamento fonte cattivi odori. I batteri colonizzano il sito in modo da prevenire la formazione di nuovi depositi. Combinazione chimica tra distruttori di odore e formazione di nuove molecole più gradevoli. Contiene microorganismi di classe 1 secondo la normativa 93/88/EEC del 12/10/93 e la E.F.B., non rientrano nell'elenco degli agenti biologici classificati nell'allegato XI della legge 626/94, sono conformi alle normative AFNOR X42-040, non sono mai stati indicati quali agenti causa di malattie umane e non sono inquinanti per l'ambiente.

**Materie
attive**

Enzimi	< 5 %
Assorbitori d'odori	< 5%
Profumo	< 5%
Batteri	> 10 ⁶ CFU / ml

**Proprietà
fisico-chimiche**

Aspetto	Liquido
Colore	verde
pH	9,6 +/-0,50
Densità	1.040+/-0.010 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.
In caso d'impiego in polverizzazione, consigliamo di indossare una maschera di protezione.

**Confezioni
Palettizzazione
Stoccaggio**

12 x 1 L	4 x 5 L	1 x 25 L
24 cartoni/ paletta	24 cartoni/ paletta	24 bidoni/ paletta
< 20°C al riparo dalla luce. Attività garantita al 100 % per 1 anno a imballaggio integro. 6 mesi dall'apertura.		

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