



# HD 229 ENZIMASE DEOCONTACT

DEODORIZZANTE A CONTATTO PER ATTREZZATURE E IMPIANTI RSU

## CARATTERISTICHE

Prodotto specifico per la metabolizzazione naturale delle sostanze organiche. Frutto di un'attenta ricerca biotecnologica è l'alternativa ecologica, innocua per l'uomo e l'ambiente, a prodotti inquinanti, corrosivi o tossici. Le speciali colture batteriche naturali in esso contenute accelerano i processi spontanei di degradazione. Il neutralizzante di odori annulla la percezione dei cattivi odori. **HD 229 ENZIMASE DEOCONTACT** è un prodotto estremamente concentrato e si applica manualmente o con sistemi automatici di dosaggio.

**HD 229 ENZIMASE DEOCONTACT** è indicato per:

- **pavimentazioni e superfici porose;**
- **cassonetti;**
- **compattatori;**
- **pattumiere;**
- **presse;**
- **piazze e vasche di stoccaggio all'aperto;**

**HD 229 ENZIMASE DEOCONTACT** agisce su qualsiasi tipologia di superficie, i suoi microrganismi penetrano nelle porosità e nei più piccoli anfratti, eliminando le sostanze organiche causa degli odori mentre il neutralizzante ne annulla istantaneamente la percezione.

## MODALITA' D'USO

- **DILUIRE SOLO LA QUANTITA' DI HD 229 ENZIMASE DEOCONTACT DI IMMEDIATO UTILIZZO** (la vita del prodotto diluito è di 24/48 ore);
- **HD 229 ENZIMASE DEOCONTACT** agisce solo a contatto con sostanze organiche; non vaporizzare nell'aria.

## IMPORTANTE

Ottimale: tra 6 e 8.  
Non utilizzare **HD 229 ENZIMASE DEOCONTACT** contemporaneamente a prodotti acidi, alcalini o altri sanificanti in quanto perderebbe la sua efficacia, ed agitarlo prima dell'uso.

### **PREPARARE UNA SOLUZIONE DILUENDO 2 PARTI DI PRODOTTO IN MAX 100 PARTI DI ACQUA:**

- **PAVIMENTAZIONI E SUPERFICI POROSE, VASCHE LIQUAMI, CUMULI DI RIFIUTI ECC:**

#### **Prima settimana**

*Irrorare 1 litro di soluzione per circa 2 m<sup>2</sup>.*

#### **Mantenimento**

*Irrorare 1 litro di soluzione per circa 4 m<sup>2</sup>.*

- **CASSONETTI, CONTAINER, FILTROPRESSE, COCCLE, COMPATTATORI ECC.:**

#### **A vuoto**

*Irrorare il fondo con 200 ml di soluzione.*

#### **Durante il funzionamento**

*Irrorare abbondantemente, specie il percolato.*

Le soluzioni possono essere applicate per spruzzatura manuale o con impianti automatizzati.

## PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Pool batterico:	spore batteriche naturali (Non OGM)
Stato fisico:	liquido
Colore:	verde
Miscibilità:	solubile in acqua
Odore:	pinato
Ph:	7,0 ± 1
Biodegradabile:	100 %
Classificazione:	gruppo 1 secondo D.lgs 81/08
Metabolismo:	anaerobico facoltativo ed aerobico



Revisione:

n° 00 del 10/04/2013

## DOSAGGI GIORNALIERI CONSIGLIATI

ACCA S.p.A. Industria Chimica  
DIVISIONE HD PRODOTTI PER LA MANUTENZIONE E PRODUZIONE INDUSTRIALE  
Via Leonardo Da Vinci, 94 - 25020 Flero (Bs) - Italia.  
Tel. +39 0303580617 r.a. Fax +39 0303581852  
Internet: [www.acca-spa.com](http://www.acca-spa.com) - E-mail: [mail@acca-spa.com](mailto:mail@acca-spa.com)  
P.E.C. [acca-spa@legalmail.it](mailto:acca-spa@legalmail.it)

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO  
UNI EN ISO 9001  
OHSAS 18001 - EN ISO 14001

Le informazioni riportate rappresentano il risultato delle nostre prove e ricerche. Tuttavia considerando sia la molteplicità degli usi che la impossibilità di un nostro controllo sulle condizioni d'uso, decliniamo ogni responsabilità da eventuali inconvenienti o danni derivati dall'uso del prodotto.