



NEUTRAWASTE BIO HD 234

ADDITIVO BATTERICO-ENZIMATICO AD AZIONE DETERGENTE PER IL RISANAMENTO E LA DEODORIZZAZIONE DI CASSONETTI E COMPATTATORI RSU

CARATTERISTICHE

NEUTRAWASTE BIO HD 234 è un formulato di nuova concezione, in grado di mantenere pulite ed igienizzate le pareti ed il fondo dei contenitori dei rifiuti e di eliminare istantaneamente i cattivi odori con una speciale miscela di estratti vegetali naturali. I ceppi batterici sporigeni ed enzimi naturali contenuti in **NEUTRAWASTE BIO HD 234** garantiscono ampio spettro d'azione, rapidità di acclimatazione, sicurezza, compatibilità, massima efficacia e rapidità d'azione in una grandissima varietà di impianti di raccolta. I tensioattivi presenti, completamente biodegradabili, assicurano massima bagnabilità e penetrazione nel substrato organico, in sinergia con i ceppi batterici non patogeni. **NEUTRAWASTE BIO HD 234** degrada completamente oli, grassi animali e vegetali ed ha un'azione sinergica sulla gran parte dei reflui: una volta dosato, cattura le molecole che causano i cattivi odori e le neutralizza lasciando l'aria pulita e inodore. **NEUTRAWASTE BIO HD 234** è costituito da una ricca miscela di estratti vegetali naturali solubili ed utilizza diversi meccanismi d'azione (costruzione, combinazione, contrazione ed assorbimento) per neutralizzare le molecole dei cattivi odori, senza però mascherare l'aria con altri profumi. **NEUTRAWASTE BIO HD 234** ha un suo odore caratteristico balsamico che ha un'attività di tracciante nell'aria. E' indicato per impianti di trattamento, raccolta, smaltimento e trasporto rifiuti urbani e per impianti di compostaggio. **NEUTRAWASTE BIO HD 234** può essere usato sia in ambienti aerobici sia anaerobici con ottimi risultati. **NEUTRAWASTE BIO HD 234** riduce i costosi interventi di manutenzione per la pulizia manuale del fondo dei cassonetti e allunga gli intervalli tra i lavaggi.

NEUTRAWASTE BIO HD 234 è indicato per il trattamento di:

- ✓ pattumiere
- ✓ compactatori
- ✓ cassonetti
- ✓ automezzi per la raccolta rifiuti
- ✓ canaline di scolo
- ✓ vasche stoccaggio RSU
- ✓ sgrigliatori
- ✓ compostiere domestiche

Ulteriori applicazioni possono comprendere la neutralizzazione degli odori generati dalle acque reflue, dai fanghi attivi e dai percolati degli impianti di depurazione acque urbane ed industriali, dei lagunaggi, delle industrie cartiere, concerie, caseifici e industrie lavorazioni alimentari.

SICUREZZA - QUALITA'

NEUTRAWASTE BIO HD 234 è un liquido pronto all'uso e completo di nutrimenti, innocuo per l'uomo, animali e ambiente. I batteri utilizzati nascono da un'accurata selezione dei ceppi naturali, non modificati geneticamente. Le materie prime di cui è composto sono completamente biodegradabili ad impatto zero. **NEUTRAWASTE BIO HD 234** NON contiene né OGM né prodotti di origine animale.

MODALITA' D'USO E DOSAGGI

Il prodotto va spruzzato direttamente sulle superfici e distribuito il più uniformemente possibile, può essere utilizzato da puro fino al 10 % in acqua secondo l'intensità dei cattivi odori, delle incrostazioni presenti, della temperatura ambiente e della frequenza del trattamento.

E' consigliabile comunque partire da un dosaggio basso e nel caso aumentare la % in acqua in funzione dell'odore da abbattere. E' un prodotto da applicare direttamente sui rifiuti maleodoranti o sulle superfici anche se porose. Nel caso del trattamento dei cassonetti o dei compactatori, dopo ogni applicazione non è necessario il risciacquo in quanto la base batterica continua a degradare la matrice organica. A differenza dei comuni detergenti ad azione biocida che necessitano di risciacquo quindi i tempi operazionali sono drasticamente ridotti.

➤ **CASSONETTI, CONTAINER, FILTROPRESSE, COCLEE, COMPATTATORI ECC.:**

Durante il funzionamento

Irrorare abbondantemente ed in maniera uniforme e fine: 200 ml di soluzione sull'intera superficie del cassonetto.

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

Prima settimana ogni giorno

Irrorare 0,5-1 litri di soluzione per circa 2 m².

Mantenimento a giorni alterni

Irrorare 0,5-1 litri di soluzione per circa 4 m².

AVVERTENZE-CONSERVAZIONE

Conservare nel contenitore originale, ben chiuso. Stoccare al riparo dal gelo e a temperature inferiori ai 40°C. Non miscelare con nessun altro prodotto, in particolare con disinfettanti, biocidi o insetticidi. Le soluzioni in acqua vanno utilizzate entro le 24 ore.

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	liquido leg. opalescente
Colore:	Verde
Miscibilità con acqua:	solubile
Odore:	caratteristico balsamico
pH tal quale:	8,0 +/- 0,5
Biodegradabile:	100 %
UFC:	50 x 10 ⁶
Revisione:	n° 00 del 24/01/2020

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 - E-mail: mail@acca-spa.com
P.E.C. acca-spa@legalmail.it

**AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO**

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.