

## CARATTERISTICHE

**ODOR STOP HD 237** è un prodotto appositamente formulato per la neutralizzazione delle molecole maleodoranti che causano i cattivi odori. A differenza dei normali prodotti in commercio, non copre gli odori ma li elimina alla base attraverso un meccanismo d'azione a scambio ionico. Le indagini olfattometriche condotte secondo la Norma UNI EN 13725 hanno dimostrato un'efficienza in termini di abbattimento degli odori pari al 70-80 %.

**ODOR STOP HD 237** è un prodotto formulato a base di olii essenziali, con additivi tecnologici in veicolo acquoso.

I vantaggi nell'utilizzo di tale prodotto sono molteplici:

- è completamente biodegradabile: i tensioattivi in esso presenti non contengono fosfati e non sono perciò classificati pericolosi in base alle Direttive Vigenti in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi;
- non ha alcuna tossicità per l'uomo e non è in alcun modo pericoloso per gli organismi acquatici; non è quindi soggetto ad alcuna frase H411, H412 o H413 a differenza di molti prodotti che profumano gli ambienti;
- Viene fornito in versione concentrata ma è facilmente diluibile in acqua sulla base dei dosaggi consigliati.

## IMPIEGHI SUGGERITI

### Applicazioni industriali:

Industrie alimentari, distillerie, cabine di verniciatura, impianti di depurazione acque, impianti di compostaggio, fonderie, industrie delle gomme, cartiere, concerie, allevamenti zootecnici; ecc.

### Enti e comunità:

Locali pubblici, uffici, mense, ospizi, ospedali, cucine, bagni pubblici, sale riunione; ecc.

## MODALITA' D'USO

Il prodotto **ODOR STOP HD 237** va diluito in acqua in funzione dell'intensità dell'odore da abbattere, in proporzione al luogo nel quale interveniamo ed al sistema di utilizzo. In genere si consiglia una diluizione del prodotto in un intervallo che varia tra lo 0,2 e 1% (0,2 - 1 kg in 100 litri d'acqua). Una nebulizzazione estrema ottenuta con specifiche attrezzature, facilita l'azione del prodotto accelerando l'abbattimento delle molecole maleodoranti e ottimizzandone i consumi.

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto:	Liquido
Odore:	Caratteristico
Idrosolubilità:	Solubile
Punto di ebollizione:	Superiore a 100°C

## FONTI DEI DATI TOSSICOLOGICI

- **National Institute For Occupational Safety And Health (NIOSH-USA): Registry of Toxic Effects of Chemical Substances, 2003.**
- **Environmental Protection Agency (USA): Integrated Risk Information System (IRIS).**
- **American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH-USA).**



Revisione:

n° 03 del 16/02/2021