

## CARATTERISTICHE

**DEODET HD 47** è un detergente concentrato per la pulizia dei cassonetti o strutture di contenimento dei rifiuti (R.S.U.) con spiccata azione profumante e igienizzante.

### ➤ **AZIONE DETERGENTE IGIENIZZANTE**

La base detergente di **DEODET HD 47** è in grado di svolgere un'azione pronta e sicura nei riguardi di numerosi tipi di contaminanti. L'utilizzo alle percentuali indicate, lo rende estremamente sicuro sia per l'operatore, che per le superfici sulle quali viene applicato. Può essere in pratica utilizzato anche per supporti in materiale plastico, verniciati, zincati, ecc.

### ➤ **AZIONE PROFUMANTE**

**DEODET HD 47** contiene delle essenze, a profumazione intensa, che hanno una elevata residualità ed una difficile dilavabilità così da profumare a lungo le superfici, le apparecchiature o le strutture trattate.

Riassumendo, le azioni combinate agiscono in modo da:

1. eliminare con l'azione detergente lo sporco presente, sporco generalmente organico responsabile della generazione di cattivi odori ed atmosfere inquinanti;
2. profumare dopo la detersione in modo da arginare gli odori residui diffondendo un'intensa e persistente profumazione;

## APPLICAZIONI

**DEODET HD 47** è da impiegare in processi di detergenza e profumazione sia urbana che industriale, ed è indicato nei seguenti casi:

- Cassonetti rifiuti sia in plastica che in metallo;
- Discariche;
- Campane per la raccolta differenziata di vetro, carta e plastica;
- Mezzi di trasporto rifiuti;
- Impianti lavacassonetti, mobili e fissi;
- Servizi igienici, magazzini, servizi pubblici.

## MODALITA' D'USO

**DEODET HD 47** va utilizzato in concentrazioni che vanno dallo 0,5 al 1,5 %, secondo la sporcizia da rimuovere ed in funzione del grado di profumazione che si vuole ottenere.

Si raccomanda di preparare la miscela con sola acqua, senza l'aggiunta d'altri additivi o detersivi che potrebbero interagire con il prodotto, bloccandone l'azione.

**DEODET HD 47** può essere applicato con sistemi manuali, spazzole o spugne, oppure con impianti di lavaggio automatico o semplicemente dosato con il nostro SERBATOIO A PRESSIONE.



## CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	paglierino
pH soluzione 1%:	12,0
Odore:	pino

Revisione:

n° 02 del 23/08/2016