

TRATTAM. SCARICHI



OXYDRAIN

**DETERGENTE DISODORIZZANTE AD AZIONE
SANIFICANTE PER LINEE DI SCARICO**

Descrizione:

OXYDRAIN è ideale per il trattamento detergente e sanificante di linee di scarico, canalizzazioni da accumuli pesanti di vario genere. **OXYDRAIN** non è caustico, può essere utilizzato in qualsiasi scarico anche in modo quotidiano per fornire una pulizia profonda e una sanificazione adeguata. **OXYDRAIN** può essere utilizzato in un programma di trattamento giornaliero. Il suo meccanismo d'azione porta alla liberazione di ossigeno attivo che si svolge in forma gassosa quando **OXYDRAIN** entra in contatto con i materiali da rimuovere (residui di lavorazione, grassi, residui organici, proteine, incrostazioni calcaree o di altra natura, biofilm). La presenza di appositi tensioattivi ha la funzione sia di assolvere al compito della detersione che a quello di favorire la penetrazione del **OXYDRAIN** nello strato del residuo da asportare e anche tra questo strato e la superficie del supporto ove gli imbrattamenti da eliminare sono adesivi. A questo punto **OXYDRAIN** favorisce la disgregazione dei residui sia all'interno della loro massa che a livello della superficie di contatto con il supporto (tubazioni, carichi, pozzetti, serbatoi, piani di lavoro, ecc. Tale azione favorisce il distacco facilitando l'eliminazione dei residui. **OXYDRAIN** è inoltre attivo verso i residui di calcare che si possono accumulare nel tempo sulle superfici rendendole maggiormente suscettibili di fissare le svariate tipologie di residui. **OXYDRAIN** svolge inoltre un'azione deodorante grazie alla capacità dell'ossigeno di ossidare numerose molecole maleodoranti. Risulta perfettamente risciacquabile. L'assenza di residui di soluzione nell'acqua di risciacquo può essere qualitativamente verificata per mezzo di una cartina indicatrice amido-iodurata. Il prodotto è idoneo per l'inserimento nei protocolli del piano HACCP. Ideale per: caseifici, macelli, salumifici, prosciuttifici, pastifici, industrie enologiche e delle bevande, industrie dolciarie e conserviere, strutture turistiche come alberghi, campeggi (camper service),



Modo d'uso:

Per linee di scarico: Aggiungere lentamente **OXYDRAIN** a ciascuna apertura di scarico, iniziando da quelle più vicine alla punto di uscita/ fossa e procedendo a ritroso verso l'apertura / scarico più lontano. Soprattutto per le prime applicazioni potrebbe essere necessario applicare una quantità maggiore. Fare attenzione poiché **OXYDRAIN** può produrre schiuma durante la pulizia e questa schiuma può fuoriuscire attraverso gli scarichi. La schiuma può essere risciacquata facilmente nello scarico dopo l'applicazione. Se durante l'applicazione si producono fumi, aggiungere acqua fredda per rallentare il processo di pulizia e per eliminare i fumi. Dopo un primo intervento di pulizia e sanificazione iniziale, è possibile aggiungere 50 ml di **OXYDRAIN** al giorno come mantenimento preventivo.

Per scarichi di fontane, macchine del ghiaccio, scarichi chirurgici ecc, aggiungere mezzo litro di prodotto e poi mantenere settimanalmente con 250 ml di **OXYDRAIN**. Lasciare agire per circa 10 minuti e poi sciacquare con acqua corrente.

Per camperservice: Per un primo intervento utilizzare il prodotto tale e quale, spruzzandolo su tutta la vasca. Versare circa mezzo litro di prodotto nello scarico. Lasciare agire per 5 minuti e procedere con un abbondante risciacquo. In caso ripetere l'operazione. Per il mantenimento, diluire 1:2 e applicare settimanalmente con la stessa procedura.

Per scarichi industria alimentare: il prodotto può essere utilizzato anche in forma non concentrata, solo nel periodo di mantenimento, in funzione del rapporto 1:1 - 1:2 - 1:3 con acqua in relazione anche alla situazione degli scarichi e delle necessità.



Altre caratteristiche:

- 100% biodegradabile, non infiammabile
- Elimina gli odori organici che disturbano i vicini e i dipendenti
- Riduce FOG, COD, BOD, TSS e relativi supplementi
- Limita il rischio per la sicurezza alimentare di Listeria e moscerini fornendo un alto livello di servizi igienico-sanitari
- Utilizzabile anche dove non sono permessi l'utilizzo di batteri, enzimi o solventi per la gestione delle acque reflue.
- Inseribile nel vostro piano HACCP, per quanto riguarda detergenza, disincrostazione e sanificazione.

DATI TECNICI:

Stato fisico:	Liquido
Colore:	Incolore / Trasparente
Odore:	Caratteristico
PH:	1
Infiammabilità:	Non infiammabile
Densità:	1,08 +/- 0,05
Biodegradabile:	100 %
VOC:	0
Limiti di utilizzo:	Se in soluzione il prodotto deve essere utilizzato in breve tempo.

AVVERTENZE:

Il prodotto è compatibile con numerosi tipi di plastica (PP, PE, TEFLON), gomma, acciaio inox e alluminio. Non sono idonee per pezzi in rame, ferro, bronzo, ottone, zinco, piombo.

Si consiglia comunque di testare preliminarmente la compatibilità del prodotto verso i materiali.

Evitare di miscelare il prodotto con altri reagenti e/o detersivi o sostanze infiammabili.

Confezioni:

Tanica da 10 Litri e 25 Litri

INTECH-CR SRL:

Via Polda 2/a - 37012 BUSSOLENGO (VR) - ITALY

Tel./ Fax +39 (045) 6766134

Web: www.intech-cr.com Mail: info@intech-cr.com

INTECH
maintenance quality solutions