

Rev. n. 1 del 26/05/2021

## Bollettino tecnico

### DISO FRESH

#### Disodorizzante profumato ai complessi di zinco

##### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

DISO FRESH è un assorbiodori, deodorante per ambienti e attrezzature specifico per l'eliminazione dei cattivi odori. Il principio attivo del prodotto si lega alle molecole maleodoranti inattivandole ed eliminando definitivamente la fonte del cattivo odore, rilasciando nell'ambiente una piacevole profumazione.

##### APPLICAZIONI

Sale d'aspetto, ambienti di lavoro, locali di ritrovo, servizi igienici, ambienti chiusi in genere di alberghi hotel, case di cura, cliniche, musei, locali pubblici, luoghi di culto, supermercati, ecc.

##### MODALITA' D'USO E DOSAGGI

Diluire in acqua e nebulizzare direttamente sulla fonte del cattivo odore.

##### DOSAGGI

50% (500 grammi di prodotto per ogni litro di acqua)

##### PRECAUZIONI D'USO

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.

##### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido

Colore: Incolore

Odore: Fresco

pH:  $8,0 \pm 0,5$

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:  $\geq 100$  °C

Punto di infiammabilità:  $> 60$  °C

Densità relativa:  $1,00 \pm 0,01$

##### ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:

GHS05, GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3

Codici di indicazioni di pericolo:

H315 - Provoca irritazione cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.

Il prodotto è pericoloso per lo ambiente poichè è nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Rev. n. 1 del 26/05/2021

## Bollettino tecnico

### DISO FRESH

#### Disodorizzante profumato ai complessi di zinco

Numero ONU: 0000

#### IMBALLAGGIO

Flacone 1000 ml  
Tanica 5 L  
Tanica 30 L

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.