

Rev. n. 2 del 18/07/2022

Bollettino tecnico

SWASH HACCP - NT6

Detergente igienizzante alcolico senza risciacquo specifico per settore alimentare

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Detergente igienizzante* a base alcolica. Appositamente formulato per sgrassare tutte le superfici lavabili, ideale per superfici a contatto con alimenti.

*agisce meccanicamente con la rimozione dello sporco

APPLICAZIONI

Si utilizza nei settori alimentari quali: salumifici, macelli, caseifici, pescherie, bar, ristoranti, gelaterie e pasticcerie, particolarmente indicato per affettatrici, interni di frigoriferi e coltellerie.

MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Diluire dal 2 al 10% in acqua. Nebulizzare il prodotto sulla superficie da pulire da una distanza di circa 20 cm, quindi ripassare con un panno asciutto fino a completa evaporazione.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Si consiglia di pulire preliminarmente la superficie con comuni detergenti.

PRECAUZIONI D'USO

Tenere lontano da fonti di calore.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Liquido

Colore: Rosso

Odore: Caratteristico

pH: $6,5 \pm 0,5$

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: $> 35 \text{ }^\circ\text{C}$

Punto di infiammabilità: $< 23 \text{ }^\circ\text{C}$

Densità e/o densità relativa: $0,94 \pm 0,01$

Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 35,00 %

ETICHETTATURA

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

Pittogrammi:

GHS02, GHS05, GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:

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

Codici di indicazioni di pericolo:

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 - Provoca irritazione cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

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

Rev. n. 2 del 18/07/2022

Bollettino tecnico

SWASH HACCP - NT6

Detergente igienizzante alcolico senza risciacquo specifico per settore alimentare

Il prodotto si infiamma facilmente se sottoposto ad una fonte di accensione.

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

Numero ONU: 1993

IMBALLAGGIO

Flacone 1 Kg
Tanica 5 Kg
Tanica 25 Kg
Tanica 30 Kg
Tanica 60 Kg
Fusto 200 Kg

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.