

Rev. n. 1 del 28/12/2021

## Bollettino tecnico

### TKP 350

#### Sgrassante alcalino non caustico

##### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sgrassatore alcalino non caustico ideale per rimuovere rapidamente macchie, oli e grassi. Sicuro su superfici plastiche, verniciate e metalliche, comprese quelle delicate come alluminio, rame, ecc..., trova diverse applicazioni in molteplici settori industriali, compreso quello alimentare. Sicuro da utilizzare, non emette vapori nocivi e odori sgradevoli.

##### APPLICAZIONI

Tutte le superfici lavabili, comprese quelle in metalli delicati.

##### MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Diluire il prodotto in acqua, lasciare agire e risciacquare.

##### DOSAGGI

10 -20% (100 - 200 grammi di prodotto per ogni litro di acqua).

##### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Per sporco tenace si consiglia di utilizzare il prodotto puro. Testare preventivamente il prodotto su una porzione nascosta della superficie.

##### PRECAUZIONI D'USO

Conservare il prodotto nel contenitore originale.

##### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido

Colore: Incolore

Odore: Caratteristico

pH: 11,0 ± 0,5

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > 100 °C

Punto di infiammabilità: > 65 °C

##### 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, Acute Tox. 4

Codici di indicazioni di pericolo:

H315 - Provoca irritazione cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H332 - Nocivo se inalato.

Rev. n. 1 del 28/12/2021

## Bollettino tecnico

### TKP 350

#### Sgrassante alcalino non caustico

Prodotto nocivo: non inalare

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.

Numero ONU: 0000

#### IMBALLAGGIO

Tanica 25 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.