

Rev. n. 2 del 16/09/2021

Bollettino tecnico

HARDISH

Detergente lavastoviglie per acque dure

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Detergente liquido fortemente alcalino ad alto potere sgrassante e sequestrante idoneo per il lavaggio automatico delle stoviglie, appositamente formulato per acque medie e dure.

APPLICAZIONI

Stoviglie in genere (porcellana, plastica, ceramica, vetro).

MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Dosare in funzione al grado di durezza dell'acqua.

Acque medie (15-25° F): 1 - 2 g/L

Acque dure (> 25° F): 2 - 3 g/L

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente con sistemi di dosaggio automatico. Per ottenere risultati ottimali di pulizia si consiglia l'uso di brillantante.

PRECAUZIONI D'USO

Conservare nel contenitore originale. Tenere lontano da luce solare. Teme il gelo.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido

Colore: Paglierino

Odore: Caratteristico

pH: > 13,0

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

Punto di infiammabilità: > 65 °C

Densità relativa: 1,25 ± 0,01

ETICHETTATURA

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

Pittogrammi:

GHS05, GHS08

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Met. Corr. 1, Skin Corr. 1, Eye Dam. 1, STOT RE 2

Codici di indicazioni di pericolo:

H290 - Può essere corrosivo per i metalli.

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H373 - Può provocare danni agli organi respiratori in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato.

Rev. n. 2 del 16/09/2021

Bollettino tecnico

HARDISH

Detergente lavastoviglie per acque dure

Il prodotto può essere corrosivo i metalli

Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

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

Attenzione: il prodotto può provocare danni irreversibili gravi alla salute umana in caso di esposizione prolungata o ripetuta

Numero ONU: 1719

IMBALLAGGIO

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.