

Rev. n. 1 del 02/12/2021

Bollettino tecnico

JARWASH AL

Detergente alcalino non caustico per la pulizia di contenitori in vetro e alluminio

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Detergente liquido alcalino non caustico a schiuma frena per la pulizia di contenitori in vetro e alluminio in tutti i settori dell'industria alimentare e nell'imbottigliamento delle bevande. La formulazione particolare rimuove i residui di grasso e olio e non intacca le superfici in alluminio. Efficace anche in presenza di acque particolarmente dure.

APPLICAZIONI

Per la pulizia in tunnel di lavaggio o per immersione di contenitori in vetro e alluminio. Idoneo in sistemi Cip e per lavaggi manuali.

MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Diluire in acqua in funzione del tipo di applicazione e del grado di sporco da rimuovere.

DOSAGGIO

1% - 4% (10 - 40 grammi per ogni litro di acqua)

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Si consiglia di operare a temperature superiori a 40 °C.

PRECAUZIONI D'USO

Conservare il prodotto nel contenitore originale.

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: > 60 °C

Densità relativa: 1,10 ± 0,01

ETICHETTATURA

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

Pittogrammi:

GHS05

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Met. Corr. 1, Skin Corr. 1, Eye Dam. 1

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

Rev. n. 1 del 02/12/2021

Bollettino tecnico

JARWASH AL

Detergente alcalino non caustico per la pulizia di contenitori in vetro e alluminio

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.

Numero ONU: 3266

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 aldilà 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.