



**H.A.C.C.P.**

Prodotto da:  
Medusa s.r.l.  
Via Dell'Artigianato 2/4  
35023 Bagnoli di Sopra (PD)  
Tel. +39 049 5352393  
Fax +39 049 7423107  
Email: info@medusasrl.com

Rev. n. 8 del 27/09/2021

## Bollettino tecnico

### WASH BAR

#### Detergente lavabicchieri acque dure CARATTERISTICHE PRINCIPALI

##### Dati tecnici

Contiene (Reg.CE 648/2004):  $\geq 5\% < 15\%$  EDTA ed i Sali,  $< 5\%$  Policarbossilati, Fosfonati

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Liquido limpido

Colore: incolore

pH: 13,00 +/- 1,00

Densità e/o densità relativa: 1,24 +/- 0,02 gr/cm<sup>3</sup>

Idrosolubilità: si

#### APPLICAZIONI

Detergente liquido specifico per il lavaggio a macchina di bicchieri, tazzine da caffè e cristalleria in genere. La sua formula ricca di sequestranti previene la formazione di aloni e calcare sulle stoviglie. Il prodotto garantisce buoni standard di lavaggio in presenza di acque dure.

Adatto per tutti i tipi di lavabicchieri ad uso professionale. Prodotto può essere inserito nei cicli di pulizia regolati dal D.Lgs. 193/07 (HACCP)

#### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Utilizzare da 1 a 3 grammi per litro in funzione della durezza dell'acqua.  
La temperatura dell'acqua di lavaggio deve essere tra i 55°C ed i 60°C.

#### PRECAUZIONI D'USO

Controlli tecnici idonei:

Usi industriali:

Aprire con cautela. Richiudere bene sempre e subito il contenitore.

Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.



Usi professionali:

Aprire con cautela. Richiudere bene sempre e subito il contenitore. Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Indossare maschera

b) Protezione della pelle

i) Protezione delle mani

Durante la manipolazione del prodotto puro usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

ii) Altro

Durante la manipolazione del prodotto puro indossare indumenti a protezione completa della pelle.

c) Protezione respiratoria

Utilizzare una protezione respiratoria adeguata (EN 14387:2008)

d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

Relativi alle sostanze contenute:

EDTA Soluzione 40%:

Protezione degli occhi:

Occhiali protettivi con protezione laterale (EN 166)



**H.A.C.C.P.**

Prodotto da:  
Medusa s.r.l.  
Via Dell'Artigianato 2/4  
35023 Bagnoli di Sopra (PD)  
Tel. +39 049 5352393  
Fax +39 049 7423107  
Email: info@medusasrl.com

Rev. n. 8 del 27/09/2021

## Bollettino tecnico

### WASH BAR

#### Detergente lavabicchieri per acque dure

Protezione della pelle:  
Calzature di sicurezza.  
Indumenti protettivi per agenti chimici.  
Tuta di protezione  
Protezione delle mani:  
Guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN374-1/EN374-2/EN374-3)  
PVC (cloruro di polivinile).  
Spessore > 0.35 mm  
Tempo di permeazione: >= 8 ore  
Protezione respiratoria:  
In caso di formazione di polvere o aerosol, usare una protezione respiratoria adeguata (EN141)  
Maschera con filtro "A", colore marrone  
Rischi termici:  
Nessuno  
Controlli dell'esposizione ambientale:  
Nessuno  
Controlli tecnici idonei:  
Assicurare la presenza di lava-occhi e docce di emergenza vicino alle postazioni di lavoro  
Garantire un'adeguata ventilazione dei locali o la presenza di fonti di aspirazione localizzate

#### IMBALLAGGIO

6 pz x 1,2 Kg - 4 pz x 6 kg – 1 pz x 12 kg - 1 pz x 25 kg

#### CLASSIFICAZIONE ED 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

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: 1719

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.