



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 14/03/2023

## Bollettino tecnico

### WASH BRILL

#### Detergente lavastoviglie con brillantante CARATTERISTICHE PRINCIPALI

##### Dati tecnici

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

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Colore: blu  
pH: 13,00 +/- 1,00  
Densità e/o densità relativa: 1,15 +/- 0,02 gr/cm<sup>3</sup>  
Idrosolubilità: si

#### APPLICAZIONI

Detergente liquido con brillantante per macchine lavastoviglie, formulato in modo da unire le proprietà detergenti di un comune prodotto per il lavaggio automatico delle stoviglie a quelle di un energico brillantante. Lascia le stoviglie brillanti, asciutte e senza aloni.

Non contiene sostanze caustiche.

#### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Utilizzare da 1.0 g/l a 4.0 g/l in funzione della durezza dell'acqua e dal tipo di sporco. La temperatura dell'acqua di lavaggio deve essere compresa 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.



##### 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:

Protezione degli occhi:

Occhiali protettivi con protezione laterale (EN 166)

Protezione della pelle:

Calzature di sicurezza.

Indumenti protettivi per agenti chimici.

Tuta di protezione

Protezione delle mani:



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 14/03/2023

## Bollettino tecnico

### WASH BRILL

#### Detergente lavastoviglie con brillantante

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

sodio cumensolfonato:

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

Alcoli, C12-15-ramificati e lineari, etossilati, propossilati (>= 2.5 EO/PO):

**CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

La scelta di un guanto appropriato non dipende unicamente dal materiale di cui è fatto, ma anche da altre caratteristiche di qualità e le sue particolarità da un produttore all'altro.

Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Indossare adeguati indumenti di protezione.

**CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE**

Informazione generale

Non deve essere abbandonato nell'ambiente.

#### IMBALLAGGIO

4 pz x 5 Kg - 1 pz x 25 Kg

#### CLASSIFICAZIONE ED 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 <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.

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



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 14/03/2023

## **Bollettino tecnico**

### **WASH BRILL**

#### **Detergente lavastoviglie con brillantante**

Numero ONU: 3267

**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.