



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. 7 del 03/03/2023

## Bollettino tecnico

### WASH CAR

#### Detergente sgrassante concentrato per autolavaggi

##### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

###### Dati tecnici

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

##### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Colore: ambrato

pH: 13,00 +/- 1,00

Densità e/o densità relativa: 1,11 +/- 0,02 gr/cm<sup>3</sup>

Idrosolubilità: si

##### APPLICAZIONI

Detergente liquido alcalino concentrato con lucidante per la pulizia di autoveicoli in stazioni di lavaggio, self-service e con idropulitrice. Rimuove rapidamente qualsiasi tipo di grasso e sporco dalle carrozzerie di tutti i veicoli, camion e teloni senza aggredire le superfici.

##### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Spruzzare omogeneamente le superfici a bassa pressione e risciacquare ad alta pressione. Inviare la vettura nel tunnel di lavaggio. Prelavaggio con nebulizzatore 1 lt. di prodotto in 30-80 litri d' acqua. Prelavaggio automatico nei tunnel oppure con idropulitrice aspirare 20-30 ml per vettura a temperatura di 50 °C. Impianti tradizionali: diluire il prodotto al 1% - 2%.

##### 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)

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).



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. 7 del 03/03/2023

## Bollettino tecnico

### WASH CAR

#### Detergente per carrozzeria di autovetture e autocarri

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

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: 1824

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.