



Co.ra S.p.A.  
Sede legale e operativa:  
via Corriera, 14 - 48033 Barbiano - Cotignola (RA) - IT  
Tel. +39-054578137 Fax +39-0545-78734  
cora@coraitaly.com

Rev. n. 4 del 21/12/2023

## Scheda tecnica

### DETERGENTE PER IDROPULITRICI

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Detergente alcalino per il lavaggio esterno degli autoveicoli in aspirazione diretta con idropulitrice o a nebulizzazione con "maialino-nebulizzatore". Possiede una notevole facilità di risciacquo. Elimina gli sporchi più tenaci e lascia un appagante effetto lucido sulla carrozzeria. Ideale per rimuovere i residui di pastiglie freni, smog e sporco ostinato.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Liquido limpido  
Colore: Verde  
Odore: Tipico alcalino  
pH:  $14 \pm 0.5$   
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:  $> 90^{\circ}\text{C}$   
Punto di infiammabilità:  $> 61^{\circ}\text{C}$   
Densità e/o densità relativa:  $1.060 \pm 0.02 \text{ g/mL}$   
Solubilità: Solubile in acqua  
Idrosolubilità: Solubile

#### APPLICAZIONI

Lavaggio carrozzerie: ideale per rimuovere i residui di pastiglie freni, smog e sporco ostinato.

#### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

LAVAGGIO CON PULIVAPOR: regolare le pompe in modo da aspirare circa 25-35 mL per ogni ciclo. Operare possibilmente a caldo, intorno a  $50^{\circ}\text{C}$ . Risciacquare.

A NEBULIZZAZIONE: diluire il prodotto al 1-3%, nebulizzare partendo dal basso verso l'alto e procedere poi al risciacquo.

#### PRECAUZIONI D'USO

Durante la stagione calda le carrozzerie raggiungono talvolta temperature molto elevate, in questo caso è consigliabile raffreddarle con acqua prima di utilizzare il prodotto. Non far asciugare il prodotto sulla carrozzeria.

Immagazzinare possibilmente al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto, tenere i contenitori in posizione verticale e coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Non stoccare gli imballi a temperature superiori a  $60^{\circ}\text{C}$  o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

#### IMBALLAGGIO

Flacone da 2 L

#### CLASSIFICAZIONE

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.



Co.ra S.p.A.  
Sede legale e operativa:  
via Corriera, 14 - 48033 Barbiano - Cotignola (RA) - IT  
Tel. +39-054578137 Fax +39-0545-78734  
cora@coraitaly.com

Rev. n. 4 del 21/12/2023

## Scheda tecnica

### DETERGENTE PER IDROPULITRICI

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

#### 2.1.2 Informazioni complementari:

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle indicazioni di pericolo EU cfr. la SEZIONE 16. 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.