



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. 1 del 21/07/2023

## Scheda tecnica

# PRELAVAGGIO DETERGENTE EMOLLIENTE STRONG

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Detergente alcalino di elevata qualità ideale nel settore della trazione pesante, per il lavaggio rapido con sistema a nebulizzazione o con idropulitrice. Viene usato con ottimi risultati presso autolavaggi box self-service, portali e tunnel di lavaggio.

La formulazione contiene sostanze che permettono una elevata azione disgregante dello sporco, utilizzabile per il lavaggio rapido di furgoni, autocarri - mezzi pesanti, sciassi, ruspe, gru, macchine agricole, motori, coperture telate, autovetture e superfici dure in genere come pavimentazioni industriali. L'innovativa formulazione ha una rapida azione detergente senza dover impiegare spazzole anche sugli sporchi più tenaci, pulisce a fondo velocemente ogni tipo di sporco: smog, grasso, olio, gasolio, sporchi organici, moscerini, ecc.

Questo prodotto trova buone applicazioni anche per il lavaggio di pezzi meccanici in vasca lava pezzi.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Liquido limpido

Colore: Blu

Odore: Agrumato

pH: 13,9 +/- 0,5

Punto di fusione/punto di congelamento: < -5°C (punto congelamento)

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: > 100°C

Punto di infiammabilità: > 80°C

Infiammabilità: Non infiammabile

Densità e/o densità relativa: 1,100 +/- 0,02 g/mL

Solubilità: Solubile in acqua

Idrosolubilità: Completa

### APPLICAZIONI

Impianti di lavaggio dedicati principalmente alla trazione pesante e pavimentazioni industriali.

Asporta senza fatica e senza aggredire le parti trattate, qualsiasi tipo di sporco: grasso, olio, smog, moscerini, gasolio, ecc.

### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Il prodotto essendo concentrato deve essere diluito per l'utilizzo.

Lavaggio tradizionale/prelavaggio con nebulizzatore:

diluire il prodotto al 2-4 % con acqua, nebulizzare partendo dal basso verso l'alto e procedere con la fase di risciacquo possibilmente ad alta pressione.

Box Self Service - Lavaggio ad alta pressione:

regolare le pompe in modo da aspirare circa 20-40 mL per ogni ciclo.

Prelavaggio con idropultrici:

utilizzarlo allo stato puro e aspirare 20-40 g a ciclo di lavaggio.

LAVAGGIO DI PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI:

diluire il prodotto al 2 - 5% in funzione dello sporco e della modalità operativa (manuale o con macchina lavapavimenti).

### PRECAUZIONI D'USO

Utilizzare il prodotto alle diluizioni consigliate. 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.

Nel caso di vernici di colore scuro, vecchie e ossidate, evitare di lavarle quando queste sono calde, raffreddandole preventivamente con acqua. Non spruzzare su parti in lega leggera.

Non usare il prodotto sui motocicli.



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. 1 del 21/07/2023

## Scheda tecnica

# PRELAVAGGIO DETERGENTE EMOLLIENTE STRONG

Per il lavaggio di pavimentazioni con l'ausilio di macchine lavasciuga, far attenzione perchè il prodotto è sostanzialmente schiumogeno.

Immagazzinare possibilmente al coperto. Se per necessita' 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°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

### CLASSIFICAZIONE

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

Pittogrammi:  
GHS05, GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:  
Skin Corr. 1, Skin Sens. 1B, Eye Dam. 1

Codici di indicazioni di pericolo:  
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H318 - Provoca gravi lesioni oculari

Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride. Numero ONU: 3266

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.