



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 15/04/2022

## Scheda tecnica

# DEOXID DISSODIANTE ANTICALCARE

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Detergente liquido fortemente acido, specifico per la rimozione di ossidi da tutte le superfici in alluminio, vetro e dai materiali compatibili con agenti acidi. Sviluppato appositamente per la rimozione di ossidi, il formulato non intacca e non macchia, eliminando velocemente le impurità e lo sporco in genere da sponde di camion, portelloni, carter, serbatoi, fasce in alluminio e da tutte quelle parti cromate ridonandone lucentezza. L'utilizzo di DEOXID nel tempo garantisce alle parti trattate pulizia e brillantezza durature.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Liquido limpido  
Colore: Giallo tenue  
Odore: Caratteristico acido  
Soglia olfattiva: N.A  
pH:  $3 \pm 0,5$   
Punto di fusione/punto di congelamento:  $< -5 \text{ }^\circ\text{C}$   
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:  $> 95 \text{ }^\circ\text{C}$   
Punto di infiammabilità:  $> 70 \text{ }^\circ\text{C}$   
Tasso di evaporazione: N.A  
Infiammabilità: N.A  
Limite inferiore e superiore di esplosività: N.A  
Tensione di vapore: N.A  
Densità di vapore relativa: N.A  
Densità e/o densità relativa:  $1,150 \pm 0,02 \text{ g/mL}$   
Solubilità: N.A  
Idrosolubilità: Completa  
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): N.A  
Temperatura di autoaccensione: N.A  
Temperatura di decomposizione: N.A  
Viscosità cinematica: N.A  
Caratteristiche delle particelle: N.A  
Proprietà esplosive: N.A

### APPLICAZIONI

Trova ottimo impiego nella rimozione del calcare dai vetri/carter e portali presenti nei tunnel degli autolavaggi, vetri e carene di mezzi agricoli utilizzati nell'irrigazione dei campi infine su tutte le leghe d'alluminio.

### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Il prodotto può essere utilizzato tal quale oppure diluito, dal 10% al 50% con acqua, a seconda della persistenza delle impurità da asportare. Procedere nebulizzando uniformemente o immergendo la superficie da trattare, lasciare agire qualche istante e successivamente risciacquare con acqua a pressione.  
Per la rimozione del calcare dai vetri e dalle carrozzerie si consiglia di non utilizzare il prodotto ad alte concentrazioni ma di diluirlo dal 10% al 30% in acqua.

### PRECAUZIONI D'USO

Il prodotto potrebbe macchiare il vetro se impiegato tal quale pertanto si consiglia, prima dell'uso, di effettuare prove su piccole porzioni di superficie. Inoltre, si consiglia di testare il prodotto anche sulle parti in alluminio.  
Questo prodotto non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente. Immagazzinare possibilmente al coperto. 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

Contattare l'ufficio commerciale.  
- tancia da 5 Kg



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 15/04/2022

## Scheda tecnica

# DEOXID DISSODIANTE ANTICALCARE

### CLASSIFICAZIONE

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

Pittogrammi:  
GHS05, GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:  
Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1

Codici di indicazioni di pericolo:  
H302 - Nocivo se ingerito.  
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H318 - Provoca gravi lesioni oculari

Prodotto Nocivo: non ingerire  
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: 3264

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.