



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 19/07/2023

Scheda tecnica

PULITORE CERCHIONI

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Detergente alcalino tecnologico innovativo, appositamente sviluppato per la pulizia profonda ad ampio spettro di tutti i tipi di cerchioni di auto, moto, bici e trazione pesante, in particolar modo quelli in lega leggera di magnesio, alluminio e acciaio, verniciati e anodizzati.

La sua energica azione scioglie istantaneamente lo sporco anche più persistente come residui delle pastiglie dei freni depositato su cerchi e copricerchi.

L'assenza di acidi consente una pulizia delicata ma allo stesso tempo molto efficiente grazie alla combinazione delle caratteristiche alcaline e le proprietà altamente pulenti delle sostanze attive. Il prodotto è molto valido anche in caso di sporco ostinato dovuto alla polvere dei freni.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Liquido limpido

Colore: Verde smeraldo

Odore: Debole alcalino

pH: $14,6 \pm 0,5$

Punto di fusione/punto di congelamento: $< -3^{\circ}\text{C}$

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: $> 100^{\circ}\text{C}$

Punto di infiammabilità: $> 61^{\circ}\text{C}$

Infiammabilità: Non infiammabile

Tensione di vapore: 23 hPa

Densità e/o densità relativa: $1,160 \pm 0,02 \text{ g/mL}$

Solubilità: In acqua

Idrosolubilità: Completa

APPLICAZIONI

Cerchioni di ogni genere.

Viene impiegato per la pulizia di superfici metalliche, quali ad esempio l'alluminio anodizzato o l'acciaio, in particolare nella pulizia di cerchioni in acciaio e alluminio verniciati e anodizzati di veicoli di tutti i tipi.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Diluire il prodotto da 1:3 a 1:10 con acqua a seconda del tenore di sporco da asportare. Procedere nebulizzando omogeneamente sui cerchi, lasciare agire qualche istante e in fine risciacquare con acqua a pressione.

Applicato sulla superficie da trattare tramite spruzzatore manuale o a pompa.

In caso di necessità eventualmente utilizzare una spazzola o una spugna. Dopo avere lasciato agire il prodotto per un tempo non superiore ad 1 minuto, sciacquare con acqua pulita (idropulitrice).

PRECAUZIONI D'USO

Non utilizzare il prodotto puro ed evitare tempi di contatto particolarmente lunghi in particolare su alluminio e leghe leggere. Non utilizzare su superfici verniciate.

Evitare che il prodotto si asciughi. Non applicare su superfici calde, danneggiate o in pieno sole. In caso di cerchioni in alluminio, verificare la compatibilità del prodotto in un punto non visibile. In caso di alluminio anodizzato non verniciato e altri materiali sensibili, effettuare prima una prova in un punto non visibile.

Immagazzinare possibilmente al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale 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

Codici di classe e di categoria di pericolo:



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 19/07/2023

Scheda tecnica

PULITORE CERCHIONI

Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1

Codici di indicazioni di pericolo:

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

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: 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.