



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 03/08/2023

Scheda tecnica

CERA AUTOASCIUGANTE IDROREPELENTE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

È una cera super concentrata ad altissima resa, ricca di sostanze protettive e lucidanti altamente idrorepellente per assicurare un'immediata rottura del velo d'acqua e la massima scorrevolezza delle gocce per una eccellente asciugatura. La durezza dell'acqua non incide sulle prestazioni del prodotto, non lascia residui o aloni sulla carrozzeria e soprattutto si ottengono i risultati richiesti dai gestori più esigenti.

La formulazione garantisce l'efficacia sia nel periodo estivo che nel periodo invernale, ed è basata su materie prime con proprietà altamente idrofobe garantendo, grazie alla loro azione, l'immediata rottura del velo d'acqua aumentando la scorrevolezza anche in situazioni particolarmente critiche come nel caso di : acque riciclate, acque di pozzo, scarso risciacquo, ecc. Il prodotto garantisce la sua efficacia nel tempo lasciando sulle superfici trattate un velo protettivo in grado di proteggere le vernici dalla corrosione e dallo smog su ogni tipo di carrozzeria

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Liquido limpido
Colore: Giallo paglierino
Odore: Acetato
pH: $5,85 \pm 0,5$
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: $171 \text{ }^\circ\text{C}$
Punto di infiammabilità: $> 68 \text{ }^\circ\text{C}$
Limite inferiore e superiore di esplosività: Inferiore 1,1 Vol % - Superiore 10,6 Vol %
Tensione di vapore: 23 hPa a $20 \text{ }^\circ\text{C}$
Densità e/o densità relativa: $0,941 \pm 0,02 \text{ g/mL}$
Idrosolubilità: Parzialmente miscibile
Temperatura di autoaccensione: $240 \text{ }^\circ\text{C}$

APPLICAZIONI

Impianti di autolavaggio tradizionali e self-service.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Per impianti con pompa dosatrice utilizzare allo stato puro dagli 8 ai 12 grammi di prodotto.
Per lavaggi manuali sono sufficienti 5-8 g per vettura
Per impianti a sistema Venturi, diluire 1:30 con acqua e utilizzare 400 mL per vettura.

PRECAUZIONI D'USO

Le diluizioni ottimali sono da ricercarsi facendo delle prove pratiche in quanto la durezza delle acque utilizzate è variabile come anche il metodo di spruzzo e risciacquo; non meno importante temperatura e umidità in cui si opera. Immagazzinare possibilmente al coperto. 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, GHS08, GHS09

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Asp. Tox. 1, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1

Codici di indicazioni di pericolo:
H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318 - Provoca gravi lesioni oculari
H373 - Può provocare danni all'apparato digerente in caso di esposizione prolungata o ripetuta per via orale.
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.



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 03/08/2023

Scheda tecnica

CERA AUTOASCIUGANTE IDROREPELENTE

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Il prodotto può essere letale se ingerito e penetra nelle vie respiratorie

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.

Attenzione: il prodotto può provocare danni irreversibili gravi alla salute umana in caso di esposizione prolungata o ripetuta

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poichè è molto tossico per gli organismi acquatici

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poichè è molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata Numero ONU:
2735

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.