



VPM GROUP S.R.L  
Sede legale e operativa:  
via Alfeno Varo, 15/17 - 25020 Alfianello (BS)  
Tel. 030/9305067 Fax 030/9936898

Email: info@vpmgroupsrl.com - Sito internet: www.vpm-group.com  
Email tecnico competente: laboratorio@vpmgroupsrl.com



Rev. n. 4 del 12/09/2018

## Bollettino tecnico

### Cera autoasciugante idrorepellente lucidante

#### 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 una massima scorrevolezza delle gocce sotto il soffione per una eccellente asciugatura. Non viene influenzata dalla durezza dell'acqua, non lascia residui o aloni sulla carrozzeria e soprattutto si ottengono i risultati richiesti dai gestori più esigenti.

La formulazione permette di lavorare in estrema tranquillità sia nel periodo estivo che nel periodo invernale, basata su materie prime con proprietà altamente idrofobizzante che permettono grazie alla loro azione, l'immediata rottura del velo d'acqua e la velocità di scorrevolezza dei goccioloni anche in situazioni particolarmente critici come: acque riciclate, acque di pozzo, scarso risciacquo, ecc. per le sue caratteristiche il formulato forma un velo protettivo che protegge le vernici dalla corrosione e dallo smog su carrozzeria di qualsiasi tipo.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido limpido di colore giallo paglierino

Odore: Acetato

pH: 5,0 +/- 0,5

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 171 °C

Punto di infiammabilità: > 68 °C

Infiammabilità (solidi, gas): n.a.

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: Inferiore 1,1 Vol % - Superiore 10,6 Vol %

Tensione di vapore: 23 hPa a 20 °C

Densità relativa: 0,923 +/- 0,02 gr/ml

Idrosolubilità: Parzialmente miscibile

Temperatura di autoaccensione: 240 °C

Proprietà ossidanti: Non ossidante

#### APPLICAZIONI

Impianti di autolavaggio tradizionali e self-service.

#### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Per impianti con pompa dosatrice utilizzare allo stato puro far aspirare 8-12 gr.

Per lavaggi manuali sono sufficienti 5-8 gr. per vettura

Per impianti a sistema Venturi, diluire 1:30 con acqua e farne aspirare 400 ml. per vettura.

#### PRECAUZIONI D'USO

Le diluizioni ottimali sono da ricercarsi facendo delle prove pratiche in quanto varia la durezza delle acque utilizzate, il metodo di spruzzo e del risciacquo e non meno importante dalla temperatura e umidità in cui si opera.

Il prodotto è sostanzialmente neutro, pertanto non sono necessarie particolari attenzioni durante l'uso.

Questo prodotto non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente. E' disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E. Immagazzinare possibilmente al coperto. Se per necessita' 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 cosi' come e' bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

#### IMBALLAGGIO

Tanica da 20 l

#### CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA



VPM GROUP S.R.L.  
Sede legale e operativa:  
via Alfeno Varo, 15/17 - 25020 Alfianello (BS)  
Tel. 030/9305067 Fax 030/9936898



Email: [info@vpmgroupsrl.com](mailto:info@vpmgroupsrl.com) - Sito internet: [www.vpm-group.com](http://www.vpm-group.com)  
Email tecnico competente: [laboratorio@vpmgroupsrl.com](mailto:laboratorio@vpmgroupsrl.com)

Rev. n. 4 del 12/09/2018

## Bollettino tecnico

### Cera autoasciugante idrorepellente lucidante

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

Pittogrammi:  
GHS05, GHS07, GHS08

Codici di classe e di categoria di pericolo:  
Acute Tox. 4, Asp. Tox. 1, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1, STOT RE 2

Codici di indicazioni di pericolo:  
H302+H312 - Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle  
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 agli organi dell'apparato digerente in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Prodotto Nocivo: non ingerire e non mettere a contatto con la pelle  
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

Numero ONU: 0000

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.