



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. 6 del 12/09/2018

Bollettino tecnico

Prelavaggio detergente emolliente

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Detergente alcalino ad alta concentrazione, composto da agenti brillantanti che ridonano lucentezza alla carrozzeria, è stato sviluppato appositamente per il lavaggio esterno di autoveicoli (idoneo anche per le cabine dei più moderni camion) in impianti dotati sia di aspirazione diretta pre-ingresso ai tunnel che mediante idropulitrice o nebulizzatore. Il potere lavante e la velocità di solubilizzazione nell'asportare lo sporco, lo distingue sul mercato. Scioglie ed elimina senza aggredire le vernici, ha una elevata sicurezza di impiego anche nelle stagioni estive, l'effetto schiuma controllata, consente un facile risciacquo nella fase conclusiva del lavaggio.

Per le sue caratteristiche di schiuma bilanciata, di veloce risciacquabilità e di sicurezza d'impiego, viene utilizzato con ottimi risultati presso le stazioni di lavaggio dove non si faccia uso di spugna o guanto.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido limpido di colore giallo fluorescente
Odore: Fresco floreale con nota tipica alcalina
pH: 14 +/- 0,5
Punto di fusione/punto di congelamento: < -5°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > 100°C
Punto di infiammabilità: > 61°C
Tensione di vapore: 23 hPa
Densità relativa: 1.065 +/- 0,02 gr/ml a 15°C
Solubilità: In acqua
Idrosolubilità: Completa
Proprietà esplosive: Non esplosivo

APPLICAZIONI

Asporta senza fatica e senza aggredire le parti trattate, qualsiasi tipo di sporco: grasso, olio, smog, moscerini, gasolio, ecc.
E' un ottimo prodotto per il lavaggio esterno di autoveicoli.

Autolavaggi self-service e tradizionali.

Contiene tensioattivi di facile biodegradabilità, compatibili con ogni metodo depurativo o di riciclo acque.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Box Self Service - Lavaggio ad alta pressione:
regolare le pompe in modo da aspirare circa 25-35 ml per ogni ciclo.

Lavaggio tradizionale/prelavaggio con nebulizzatore:
diluire il prodotto al 1-3% con acqua, nebulizzare partendo dal basso verso l'alto e procedere con la fase di risciacquo possibilmente ad alta pressione.

Prelavaggio con idropultrici:
utilizzarlo allo stato puro e aspirare 20-40 gr.a ciclo di lavaggio.

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.



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. 6 del 12/09/2018

Bollettino tecnico

Prelavaggio detergente emolliente

Non usare il prodotto sui motocicli.

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 5 kg
Tanica da 20 kg

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

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

Pittogrammi:
GHS05

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Skin Corr. 1, 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.