



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. 5 del 13/09/2018

## Bollettino tecnico

### Shampoo schiumogeno Lava & Incera

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Detergente neutro autolucidante e idrorepellente. In un'unica operazione deterge, lucida e protegge la superficie trattata. Facilita la fase finale di asciugatura della carrozzeria. In applicazione il prodotto agisce sulla superficie lasciando un sottilissimo velo lucido protettivo di lunga durata, proteggendo così la carrozzeria dalle interperie e dai raggi solari. Non sono necessarie operazioni di strofinatura e/o lucidatura per mantenere brillante la carrozzeria. Idoneo per le operazioni di lavaggio su cabine di camion, pullman, auto, carovan, moto e bici.  
Il prodotto può essere utilizzato anche ad alta pressione mediante apposite pompe dosatrici.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido limpido di colore azzurro  
Odore: Fresco floreale  
pH: 8 +/- 0,5  
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 107°C  
Punto di infiammabilità: > 65°C  
Infiammabilità (solidi, gas): Non infiammabile  
Tensione di vapore: 23 hPa a 20°C  
Densità relativa: 1,010 +/- 0,02 gr/ml  
Solubilità: In acqua  
Idrosolubilità: Completa  
Temperatura di autoaccensione: Non autoinfiammabile  
Proprietà esplosive: Non esplosivo  
Proprietà ossidanti: Non ossidante

#### APPLICAZIONI

Lavaggio manuale o con idropulitrice degli autoveicoli.  
Adatto per ridonare brillantezza alle vernici dell'auto invecchiate dagli agenti atmosferici. Se usato per lavare autovetture trattate precedentemente con polish lucidanti ne conserva più a lungo la protezione.

#### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Box self service - lavaggio ad alta pressione:  
regolare la pompa di aspirazione in modo da aspirare circa 15-30 ml di prodotto tal quale ogni ciclo di lavaggio.

Lavaggio manuale tradizionale:  
versare circa 20-100 ml di prodotto in 10 lt d'acqua (0,2-1%), dopo aver bagnato con acqua la superficie, utilizzando un guantone da lavaggio o spugna distribuire omogeneamente il prodotto precedentemente diluito, in fine risciacquare e asciugare con pelle scamosciata o simili.

#### PRECAUZIONI D'USO

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.

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 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 e' bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

#### IMBALLAGGIO

1 litro in cartone da 20 pezzi  
Tanica da 5 kg



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. 5 del 13/09/2018

## Bollettino tecnico

### Shampoo schiumogeno Lava & Incera SHAMPOO AUTOLUCIDANTE PER CARROZZERIE

Tanica da 20 kg

#### CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

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 Sens. 1, Eye Dam. 1

Codici di indicazioni di pericolo:  
H302 - Nocivo se ingerito.  
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H318 - Provoca gravi lesioni oculari

Prodotto Nocivo: non ingerire  
Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea.  
Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.

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.