



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. 3 del 12/04/2018

Bollettino tecnico

LAVAVETRO MULTISTAGIONALE ESTIVO PER PARABREZZA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Detergente lavavetro concentrato, idoneo per la pulizia del parabrezza nelle stagioni primaverili ed estive. Garantisce una perfetta e veloce rimozione dello sporco assicurandosi la massima visibilità e profumando l'interno dell'auto con un gradevole profumo. Inoltre contiene una particolare miscela di tensioattivi appositamente scelti per evitare i fenomeni di stress cracking aiutando così lo scorrimento del tergicristallo sul vetro.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido limpido di colore blu
Odore: Fresco eucalipto
pH: 10 +/- 0,5
Punto di fusione/punto di congelamento: < -2 °C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > 90 °C
Punto di infiammabilità: > 70 °C
Densità relativa: 1,000 +/- 0,02 gr/ml
Solubilità: In acqua
Idrosolubilità: Completa

APPLICAZIONI

Vaschette tergivetro e lavafari di autovetture, camion, bus, etc.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Versare il prodotto tal quale nell'apposita vaschetta dell'impianto dei tergicristalli o lavafari.

PRECAUZIONI D'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 così come e' bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

IMBALLAGGIO

Contattare l'ufficio commerciale.

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

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

Questo prodotto non risponde ai criteri di classificazione in alcuna classe di pericolo in conformità del regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Pittogrammi:
Nessuno.

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Non pericoloso

Codici di indicazioni di pericolo:

