



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



00000000000000000000

Rev. n. 3 del 12/09/2018

## Bollettino tecnico

### PULISCI VETRO

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Lavavetro per parabrezza auto e vetri in genere. Grazie alla sua particolare formulazione sgrassa e deterge tutte le superfici esterne e interne in vetro, cristallo e specchi, rimuovendo grasso, unto, tracce d'insetti e residui incombusti dei gas di scarico. Non lascia aloni e striature. Ideale anche per la pulizia dei fari, specchietti e cromature.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido limpido di colore verde  
Odore: Talcato leggermente amoniacale  
pH: 11 +/- 0,5  
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > 100°C  
Punto di infiammabilità: > 61°C  
Densità relativa: 0,99 +/- 0,02 gr/ml  
Solubilità: In acqua  
Idrosolubilità: Completa

#### APPLICAZIONI

Superfici in vetro, plexiglas.

#### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Spruzzare il prodotto tal quale e passare con un panno pulito fino a completa asciugatura della superficie.

#### PRECAUZIONI D'USO

Questo prodotto non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente. È 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 è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

#### IMBALLAGGIO

500 ml in cartone da 20 pezzi.

#### CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

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

Pittogrammi:  
Nessuno.

Codici di classe e di categoria di pericolo:  
Non pericoloso

Codici di indicazioni di pericolo:  
Non pericoloso

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,

