

Scheda tecnica

Pulitore Vetri

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Pulizia di vetri e specchi ad azione antistatica. Ha una formula che bilancia il contenuto di tensioattivi con quello di alcool, così il prodotto non evapora troppo presto e non lascia aloni sulla superficie; è l'alleato ideale per chi vuole pulire i vetri con un solo gesto, avendo un risultato senza eguali. Sgrassa le superfici e rimuove velocemente impronte, segni lasciati da insetti, fuliggine, smog, polvere e gocce di pioggia.

Il suo elevato potere solvente si unisce ad una delicata azione non aggressiva che lo fa diventare il prodotto ideale anche per ceramiche e maioliche. Rispetta le finiture a smalto e può essere usato in tutta sicurezza anche per vetrinette e oggetti preziosi. Studiato per ridurre al minimo le insorgenze di allergie.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido limpido
Colore: Azzurro tenue
Odore: Aloe, alcolico
pH: $6,5 \pm 0,5$
Punto di fusione/punto di congelamento: $< -5^{\circ}\text{C}$
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: $> 100^{\circ}\text{C}$
Punto di infiammabilità: $> 90^{\circ}\text{C}$
Infiammabilità (solidi, gas): Non infiammabile
Densità relativa: 0,987 g/mL a 15°C
Solubilità: In acqua
Idrosolubilità: Completa
Proprietà esplosive: Non esplosivo
Proprietà ossidanti: Non ossidante
Volume del contenitore: 1L

APPLICAZIONI

Il suo elevato potere solvente si unisce ad una delicata azione non aggressiva che lo fa diventare il prodotto ideale anche per ceramiche. Idoneo per lo spolvero, la pulizia e l'igiene di qualsiasi superficie lavabile in generale.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Spruzzare tenendo il flacone a 20-25 cm dalle superfici da pulire e passare con un panno asciutto.
Per piccole superfici ed elettronica spruzzare direttamente su un panno morbido.
per schermi al plasma, LCD ed elettronica consultare il proprio manuale istruzioni per eventuali limitazioni di pulizia.

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 in UE. 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

Flacone da L. 1 in cartone da 6 pezzi

CLASSIFICAZIONE

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:

Pulitore Vetri

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, 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.