

Rev. n. 1 del 25/01/2011

**Bollettino tecnico****TECHNICAL - PULIVETRO****CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Rimuove ogni genere di sporco da qualsiasi superficie vitrea o smaltata. La sua speciale formula ridona lucentezza senza lasciare aloni o striature.

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**

Aspetto: liquido bianco sotto pressione  
Odore: caratteristico, essenza  
Punto di fusione/punto di congelamento: < -100 °C (propellente)  
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > -42 °C (propellente)  
Tasso di evaporazione: non pertinente  
Tensione di vapore: 3,2 bar  
Densità di vapore: > 2 (propellente)  
Densità relativa: 1 kg/l  
Volume del contenitore: 520 ml  
Volume del prodotto: 400 ml  
Idrosolubilità: completa  
Pressione a 20°C: 3,2 bar  
Pressione di deformazione: 16,5 bar  
Pressione di scoppio del contenitore: 18 bar  
Infiammabilità del propellente: < 0 °C

**APPLICAZIONI**

Prodotto spray per la pulizia di vetri, cristalli, specchi e superfici in genere.

**CONSIGLI PER L'IMPIEGO**

Agitare prima dell'uso. Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm sulla superficie da trattare. La sua distribuzione risulta omogenea con una schiuma uniforme e persistente per diversi secondi, aumentandone la capacità sgrassante. Con un unico passaggio di uno straccio, l'asportazione dello sporco dalla superficie risulta facile e veloce.

**PRECAUZIONI D'USO**

Non usare in presenza di fiamme libere. Dopo un impiego prolungato o in ambiente ristretto, aerare il locale.

Durata del prodotto: massimo 36 mesi in condizioni di temperatura da +5/+30°C. Teme l'umidità.

**IMBALLAGGIO**

Bombola in banda stagnata non ricaricabile. Confezione da ml 400.

**CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA**

Classificazione ai sensi della Direttiva 1999/45/CEE:

Classificazione:  
Non pericoloso

Natura dei rischi specifici attribuiti:

Nessuno in particolare.

L'inalazione ripetuta dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C.

I contenitori aerosol surriscaldati scoppiano e possono venire proiettati a distanza con violenza e si può verificare un pericoloso meccanismo di diffusione dell'incendio.

Numero ONU: 1950

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.