

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
pH: 10
Punto di fusione/punto di congelamento: < -100 °C (propellente)
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > -42 °C (propellente)
Punto di infiammabilità: < -80 °C (propellente)
Tensione di vapore: 3,2 bar
Densità di vapore: > 2 (propellente)
Densità relativa: 1 kg/l
Idrosolubilità: completa
Temperatura di autoaccensione: > 400 °C (propellente)
Volume del contenitore: 520 ml
Volume del prodotto: 400 ml
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. Stendere sulla superficie con un panno asciutto o con carta assorbente.

PRECAUZIONI D'USO

È consigliabile provarlo su parti nascoste prima di procedere con il trattamento.

IMBALLAGGIO

Confezioni da ml 400.
Informazioni per lo smaltimento: bombola in banda stagnata (acciaio), cappello in plastica. Smaltire in conformità alla regolamentazione locale.

CONSERVAZIONE E DURATA

Teme l'umidità. Conservare in luogo fresco e asciutto, in condizioni di temperatura da +5 a +30 °C.
Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato. Conservare al riparo dai raggi solari e dalle fonti di calore.

Durata: 36 mesi se correttamente conservato.

Per ulteriori informazioni è disponibile la Scheda di Sicurezza aggiornata

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.