

**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**

Stato fisico: liquido sotto pressione

Colore: bianco

Odore: caratteristico, essenza

pH: 10

Punto di fusione/punto di congelamento: < -100 °C (propellente)

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: > -42 °C (propellente)

Punto di infiammabilità: < -80 °C (propellente)

Tensione di vapore: 3,2 bar

Densità di vapore relativa: > 2 (propellente)

Densità e/o 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

**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 acciaio (FE40)

- tappo in plastica (PP5)

Raccolta differenziata. Smaltire in conformità alla regolamentazione locale. Conferire in raccolta il contenitore vuoto.

**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.