

## SCHEDA TECNICA

NOME COMMERCIALE: **TERGI GLASS**

PRODOTTO: RED LINE

CODICE: 1033H

IMBALLO: Flaconi PE da ml. 750 e tanica PE da Kg. 5.



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente lucidante a pH neutro per vetri, specchi, cristalli, schermi di computer e superfici dure in genere. Prodotto esente da fosforo, ad elevata concentrazione, è dotato di un marcato potere lucidante, non lascia aloni né depositi sulla superficie trattata ed esercita a lungo un'azione antistatica e respingente verso la polvere. Per la sua particolare efficacia nel rimuovere tutti i tipi di sporco e macchie, se ne consiglia l'uso per imprese di pulizia, comunità, nel settore alimentare, nell'industria e nel settore professionale in genere.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Prodotto pronto all'uso da utilizzare con l'aiuto di un nebulizzatore. Spruzzare (ad una distanza minima dal viso di 20 cm) in modo uniforme direttamente sulla superficie da pulire, lasciare agire alcuni istanti e passare con panno pulito o carta in pura cellulosa per asportare lo sporco. Per sporchi particolarmente leggeri, il prodotto può anche essere diluito fino al 50-60% in acqua ed utilizzato come sopra descritto.

### COMPOSIZIONE CHIMICA: (Art.8 L.7/86 - Racc. CEE 89/542)

Tensioattivi nonionici: inf. 1%

Tensioattivi anfoteri: inf. 1%

### PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente

Colore: Blu

Odore: Caratteristico

pH sul tal quale (20 °C) :  $8.0 \pm 0.5$

Punto di fusione:  $< 0$  °C

Punto di ebollizione:  $> 100$  °C

Punto di infiammabilità: Non infiammabile

Solubilità in acqua (20 °C): Completa

Peso specifico (20 °C):  $0.98 \pm 0.01$  g/ml

Contenuto in fosforo (come P): Assente

**BIODEGRADABILITÀ:** I tensioattivi contenuti possono essere considerati “**facilmente biodegradabili**” in relazione alle direttive CE e secondo i metodi OECD (Organisation for Economic Corporation and Development) come previsto dal regolamento CE N°648/2004.

Data ultima revisione: 16.09.05