

GLOSS 85

DETERGENTE MULTIUSO ANTISTATICO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione non ionica
Stato fisico	- liquido limpido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- azzurro
pH	- 7 ± 1
Densità	- $0,98 \pm 0,02$ g/ml.

IMPIEGO

Prodotto studiato appositamente per pulire, senza lasciare aloni, superfici in **vetro, cristallo, metallo, verniciate, in legno, in plastica** ecc. L'uso costante di **GLOSS 85** crea una **pellicola antistatica** con effetto repellente al pulviscolo atmosferico. La sua azione emolliente permette di rimuovere dalla superficie grasso, smog, polvere ecc. **GLOSS 85** non contiene siliconi.

MODALITÀ D'USO

Spruzzare il prodotto sulle parti da trattare, ad una distanza di circa 20 cm. Lasciare agire qualche istante, quindi passare con panno o carta. **GLOSS 85** non necessita di risciacquo.

FORMATI DISPONIBILI

Art. 200805 L 5

Art. 200858 L 25

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e di inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.