



SCHEDA TECNICA

VITRO SUPER C

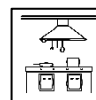
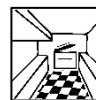
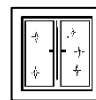
Codice ISS della miscela: 402
Data compilazione: 24/06/2021
Versione: 21.01
Pagina 1 di 1

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

IGENA S.r.l.
37036 SAN MARTINO BUON ALBERGO (VR), Via della Concordia n. 9
E-mail: acquisti@igena.it - Tel. +39. 045.8200545

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente superconcentrato formulato per la preparazione di detergenti pronti all'uso, da utilizzare solo dopo diluizione in acqua. Il prodotto ottenuto dopo la diluizione viene impiegato come detergente multiuso per la pulizia di vetri, cristalli, arredi e superfici dure di ogni tipo, compresi i metalli anodizzati. Non lascia aloni. Prodotto idoneo per piani di autocontrollo HACCP.



MODALITÀ DI IMPIEGO

Diluire 1 dose in 500 ml. d'acqua per pulire vetri, specchi, cristalli.

Diluire 2 dosi in 500 ml. d'acqua per una rapida pulizia di superfici lavabili, rivestimenti plastici, formica, ecc.

Diluire 2 dosi in 10 lt. D'acqua per la pulizia con tergivetro e vello.

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente

Colore: Azzurro

Odore: Caratteristico alcolico

pH sul tal quale (20°C): $7,8 \pm 1,0$

Punto di fusione: Non misurato.

Punto di ebollizione: Non misurato.

Punto di infiammabilità: ≥ 60

Solubilità in acqua (20°C): Completa

Peso specifico (20°C): $1,00 \pm 0,05$ g/ml

Contenuto in fosforo (come P): Assente