



Azienda con sistema
di qualità certificato
Certiquality
ISO 9001

Data revisione: 03/06/2025

SCHEDA DATI TECNICI

GLOSS HYGIENIC

Detergente idroalcolico multiuso igienizzante
Attivo vegetale

Consigliato HACCP

Detergente idroalcolico multiuso igienizzante per la pulizia in ambito alimentare e generale.

GLOSS HYGIENIC è a base di acido lattico di origine vegetale, principio attivo ben noto per le sue caratteristiche di dermocompatibilità e antibatteriche, oltre ad essere un componente naturale normalmente presente nel corpo umano. **GLOSS HYGIENIC** consente di pulire e igienizzare rapidamente le superfici lavabili, senza necessità di risciacquo. Attivo su macchie calcaree, indicato per superfici in metallo con effetto brillantante. Il principio attivo batteriostatico è compatibile con il settore alimentare (è spesso utilizzato come additivo negli alimenti), non presenta controindicazioni per la persona, possiede una veloce e completa biodegradabilità. La sua azione è sinergica con la componente alcolica di **GLOSS HYGIENIC** per potenziare l'effetto detergente igienizzante. Gradevolmente profumato, è l'ideale per la manutenzione giornaliera di vetri, banconi, acciaio inox, superfici smaltate, laminati, alluminio, ecc. Particolarmente indicato per una rapida igienizzazione delle zone d'ufficio (scrivanie, stampanti, tastiere, porte, scaffalature, armadi, ecc.) e di locali operativi (attrezzature, banchi, lavelli, frigoriferi, sanitari, spogliatoi, ecc.) in molteplici ambiti: hotel, piscine, centri sportivi, campeggi, comunità, industria alimentare, ristorazione, mense, istituti scolastici.

Utilizzabile anche in presenza di animali domestici.

IMPIEGO / DILUIZIONI:

Spruzzare **GLOSS HYGIENIC** sulla superficie da trattare e asciugare con panno o carta.

Impieghi specifici: Pulizia di vetri, banconi, acciaio inox, superfici smaltate, laminati.

Diluibile con: Acqua

Diluizione d'uso: Nessuna

Temperatura d'uso: Ambiente

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Aspetto:	liquido rosa
Odore:	profumo fresco
pH:	4,0 ± 0,5 a 20 °C
Peso specifico:	995 gr/lit ± 5 a 20 °C
Infiammabilità:	non infiammabile
Solubilità in acqua:	completa



COMPOSIZIONE CHIMICA (Reg. CE n.648/2004):

inf.5% tensioattivi cationici, tensioattivi non ionici. Altri componenti: profumo

Stabilità' allo stoccaggio:

12 mesi ca (se correttamente conservato, in recipienti chiusi).

Conservare in luogo fresco e al riparo dalla luce e da fonti di calore.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Dati realizzati col supporto di fonti d'informazione attualmente disponibili, non impegnativi per la nostra responsabilità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e completezza di tali informazioni, in relazione al proprio utilizzo specifico.