

Bollettino tecnico

Rev. n. 4 del 13/10/2022

GRETA VETRI E SUPERFICI ECOLABEL

DETERGENTE VETRI E SUPERFICI PRONTO ALL'USO



CARATTERISTICHE

Detergente antistatico pronto all'uso per la pulizia di vetri, finestre, specchi, piastrelle, pareti in ceramica e superfici lavabili in genere. Riduce il depositarsi della polvere nel tempo.

Prodotto idoneo per il conseguimento di un livello più elevato di igiene e sicurezza alimentare in ambito H.A.C.C.P. Conforme alla clausola 4.9.1 BRC Global Standards ed.8 del 08/2018 relativa al controllo chimico dei prodotti chimici non alimentari in merito a disponibilità di schede di sicurezza e specifiche tecniche, identificazione degli imballi e limitazione degli odori forti.

Idoneità all'uso ed efficacia testata in laboratorio accreditato e certificato ISO 17025:2017.
Registrazione n. EU Ecolabel: IT/020/062

DESTINAZIONE D'USO

Pulizia di vetri e specchi, superfici lavabili, tavoli, sedie, piastrelle, pareti, pensili.

Negli uffici è indicato per la pulizia di scrivanie, materiali plastici e finta pelle, personal computer, apparecchi telefonici, monitor lcd e televisori.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Spruzzare il prodotto sulla parte da pulire tenendo il flacone verticale da una distanza di 30 cm. Attendere qualche secondo e asportare lo sporco con un panno umido o panno in carta.
Non occorre sciacquare.

CODIFICA E IMBALLAGGIO

ECO04-750 Confezione da 750 ML (6x750).
ECO10-5 Confezione da 10 kg. (2x5).

IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 30° C.

Le condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità, sono consultabili al paragrafo 7.2 della Scheda Dati di Sicurezza

BIODEGRADABILITA'

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detergenti.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico (gas, liquido, solido): Liquido

Colore: incolore

Odore / profumo (descrizione qualitativa, se nota): profumato

pH: 7,86

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 102°

Densità e/o densità relativa: 0,992 Kg/dm³ a 20° C.

Le istruzioni e 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.