



Scheda tecnica

Pulitore per vetri e cristalli Codice articolo 0895 210 400

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE:

Componenti base	Detergenti sintetici in soluzione acquosa. biodegradabili
Aspetto	Schiuma bianca di bassa densità
Propellenti	Idrocarburi denaturati inodori atossici
Temperatura di applicazione	+5°C / + 40°C

DESCRIZIONE:

E' un prodotto particolarmente studiato per pulire a fondo e donare lucentezza a superfici dure. Ideale per pulire parabrezza, finestrini sia interni che esterni, metallo cromato, acciaio inossidabile , piastrelle, sedie, porte, tavoli, schermi computer, macchine da cucire. Prodotto versatile, adatto in vari tipi di industrie, carrozzerie, negozi, imprese di pulizie, scuole, hotel, negozianti di vetri, specchi e lampadari ecc...
E' un pulitore multi-superficie, indicato per: plastica, legno, laminato, metallo, acciaio, alluminio, ceramica, gomma, pelle e stoffa.
Non intacca i materiali trattati, e non lascia aloni.
Elimina grasso, unto, impronte, polvere, e non necessita di risciacquo.

ISTRUZIONI D'IMPIEGO:

Agitare bene la bomboletta prima dell'uso.
Spruzzare uniformemente il prodotto su un panno asciutto e pulire le superfici.
Mantenere il prodotto in un luogo asciutto, e stoccato a temperature tra i +5°C e +35°C.

Contenuto: 400 ml.

Per ulteriori informazioni è disponibile la Scheda di Sicurezza aggiornata (16 punti)

Le informazioni descritte in questa scheda tecnica sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza. I dati e le caratteristiche riportate non sono garanzia per l'utilizzatore, che ha in ogni caso la responsabilità di condurre le appropriate prove preliminari. L'azienda non si assume responsabilità espresse o implicite in riferimento a proprietà o specificità di utilizzo. L'utilizzatore si assume la responsabilità di assicurarsi che tutte le legislazioni vigenti siano rispettate. L'azienda non si assume responsabilità esplicite o implicite per conseguenze o danni accidentali di qualsiasi sorte, incluse le perdite di profitto. I dati tecnici qui contenuti sono da considerarsi come riferimento. Contattare l'ufficio assistenza tecnica per ulteriori specifiche sul prodotto.