

SCHEDA TECNICA

NEOGLASS

Codice ISS della miscela: 200 Data compilazione: 06/03/2019

Versione: 19.01 Pagina 1 di 1

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Distribuito da SK ITALIA S.r.I. 20049 Concorezzo (MI) - Via F. Magellano snc Tel. 039.5965928 - Fax 039.5965929 - E-mail: info@skitalia.it

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente sgrassante concentrato appositamente studiato per la pulizia dei vetri con la stecca. Prodotto gradevolmente profumato, agisce in modo rapido consentendo alla stecca di scivolare in modo ottimale e, grazie alle sue caratteristiche schiumogene, evita alla soluzione detergente di colare troppo rapidamente. Lascia il vetro perfettamente pulito senza ombre né aloni, non è aggressivo per le mani e non rovina gli infissi. Adatto anche per la pulizia di pannelli solari.













MODALITÀ DI IMPIEGO

Diluire in acqua al 2-5% (200-500 grammi di prodotto in 10 litri di acqua), applicare la soluzione con spugna o apposito attrezzo col vello e asciugare il vetro con la stecca, quindi asciugare gli infissi con panno o carta. Durante l'utilizzo adottare i seguenti accorgimenti: passare la stecca procedendo per bande parallele in senso verticale dall'alto verso il basso oppure in senso orizzontale da sinistra verso destra, cercando di mantenere il la stecca in posizione leggermente inclinata di lato per permettere il rapido deflusso della soluzione detergente sporca. Ripassare eventualmente la stecca nei punti in cui si formano delle colature o sgocciolature di soluzione detergente. Pulire frequentemente la lamina di gomma del tergivetro con una pelle di daino; Asciugare gli angoli o il telaio delle finestre o vetrate con la pelle di daino ed evitare di operare sotto la luce diretta del sole.

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente leggermente denso

Colore: Arancione Odore: Agrumato

pH sul tal quale (20°C): 6.5 ± 1.0

Punto di fusione: < 0°C Punto di ebollizione: > 100°C

Punto di infiammabilità: Non infiammabile Solubilità in acqua (20°C): Completa Peso specifico (20°C): 1,01 ± 0,05 g/ml Contenuto in fosforo (come P): < 0,1%