NEOGLASS SUPER C

DETERGENT LIQUIDE SUPERCONCENTRE POUR LE LAVAGE VITRES AVEC RACLETTE



CARACTERISTIQUES GENERALES

NEOGLASS SUPER C est un détergent dégraissant à pH neutre superconcentré pour le nettoyage des vitres avec une raclette. **NEOGLASS SUPER C** est exempt de sels et nettoie des vitres sans laisser de résidu. **NEOGLASS SUPER C** est neutre pour les mains et n'attaque pas les appareils. Il forme une mousse fine afin d'éviter que la solution de nettoyage ne glisse trop rapidement le long de la vitre.

MODE D'EMPLOI

NEOGLASS SUPER C est utilisé avec les systèmes de dosage.

SYSTEME DOSAKEM: utiliser Dosakem jaune avec réducteur jaune (1%) ou avec réducteur violet (0,47%) ou Dosakem gris avec réducteur rose (0,8%).

FLACON DOSEUR: utiliser 3-4 dose de 30 ml pour 10 litres d'eau.

Pour surfaces verticales et bureaux utiliser 1-2 doses pour 750 ml d'eau.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide jaune
рН	6.5 ± 0.2
Poids spécifique	1.042 g/ml
Substances actives	33%
Viscosité	130-200 cps

Composition Chimique - Reg. (CE) n. 648/2004

- Agents de surface anioniques : conc. 15-30%

Le produit contient des tensioactifs avec biodégradabilité minime du 90% et biodégradation finale en aérobiose conforme au Reg. (CE) n. 648/2004

ATTENTION

Etiquetage

Attention



Provoque une sévère irritation des yeux.

Lire attentivement les fiches des données de sécurité avant d'utiliser le produit.

La classification se réfère au produit pur. Dilué aux concentrations d'usage indiquées le produit n'est pas classifié dangereux.

La classification est confirmée par des tests expérimentaux réalisés par un laboratoire certifié.





KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

++39 (0) 143 80494 info@kemikaspa.com

++39 (0) 143 823068

www.kemikaspa.com