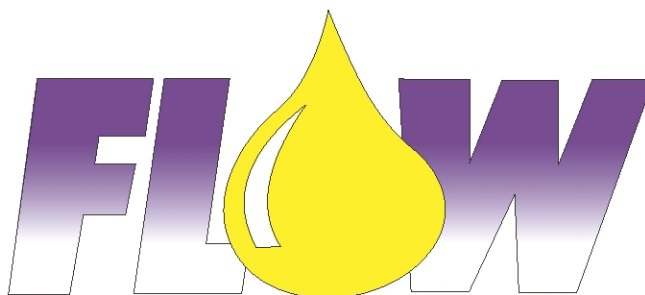


Balboa Chemical, S.L.  
www.flowquimica.es  
info@flowquimica.es  
+34 91 808 25 29  
C/ Dinamismo,3  
P.I. Los Olivos  
28906 Getafe, Madrid  
Spain

**H-0637**



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## NETTOYEUR DE VITRE POWER FOAM

SAVON ET MOUSSE DE NETTOYAGE DE VERRE ANTI-ÉVAPORATION HAUTE DENSITÉ

Nettoyant polyvalent formulé pour dégraisser efficacement les surfaces spécialement vitrées, sans laisser de résidus, séchant rapidement et laissant un parfum agréable dans l'environnement après utilisation. Visqueux et neutre, fort pouvoir détergent, moussant et hydratant. L'action dégraissante et détergente laisse le verre propre, brillant et sans traces. Élimine facilement tout type de saleté, graisse, empreintes digitales, etc. Le pouvoir nettoyant élevé laisse parfait: fenêtres, miroirs et toute surface vitrée.

### Mode d'emploi

Mélangé à raison de 5 à 10 grammes de produit par litre d'eau. Appliquer sur la surface à nettoyer et frotter avec un chiffon propre et sec jusqu'à séchage. Compte tenu de sa formulation soignée, les mains sont douces et hydratées. Garder loin des enfants.

Apparence  
Couleur  
Odeur  
pH

Description Chimique

Visqueux  
Bleu  
Fruit  
6,8 - 7,8

Mélange aqueux à base d'alcools, de colorants, de tensioactifs, de parfum

### Attention

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Skin Sens. 1A: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. - P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la législation actuelle de traitement des déchets. - Contient METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE. - Substances qui contribuent à la classification: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS 55965-84-9) - Réservé aux installations industrielles ou aux utilisateurs professionnels - Contient : Agents de surface non ioniques (% (p/p) < 5), Agents de surface anioniques (15 ≤ % (p/p) < 30), Parfums; Agents conservateurs: masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE), masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE). - Fragrances allergisantes: (R)-mentha-1,8-diène (LIMONENE), 7-hydroxycitronellal (HYDROXYCITRONELLAL), Citral (CITRAL), α-hexylcinnamaldehyde (HEXYL CINNAMAL). - Tenir hors de portée des enfants. Ne pas ingérer Contenu max. en C.O.V.: 3,03 g/L (20 °C)



06/10/2020

BALBOA CHEMICAL