

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



LIMPADOR DE VIDRO POWER FOAM

SABÃO E ESPUMA PARA LIMPEZA DE VIDRO ANTI-EVAPORAÇÃO DE ALTA DENSIDADE

Limpador multiuso formulado para desengordurar com eficácia superfícies especialmente envernizadas, sem deixar resíduos, secando rapidamente e deixando um agradável perfume no ambiente após o uso. Viscoso e neutro, alto poder detergente, espumante e hidratante. A ação desengordurante e detergente deixa o vidro limpo, brilhante e sem manchas. Remove facilmente qualquer tipo de sujeira, graxa, impressões digitais, etc. O alto poder de limpeza deixa perfeito: janelas, janelas, espelhos e qualquer superfície de vidro.

Modo de emprego

Misturado na proporção de 5 a 10 gramas de produto por litro de água. Aplicar na superfície a ser limpa e esfregar com um pano limpo e seco até secar. Pela sua formulação cuidada, as mãos ficam macias e hidratadas. Mantenha fora do alcance das crianças.

Aparência
Cor
Odor
pH
Descrição química

Viscoso
Azul
Frutado
6,8 - 7,8

Mistura aquosa à base de álcoois, corantes, tensoativos, perfume

Atenção

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Skin Sens. 1A: H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea. - P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. P302+P352 SE ENTRA EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água. P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação em vigor quanto a tratamento de resíduos. - Contém METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE. - Substâncias que contribuem para a classificação: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS 55965-84-9) - Para utilização exclusiva em instalações industriais ou tratamento por profissionais - Contém: Tensoativos não iónicos (% (p/p) < 5), Tensoativos aniónicos (15 <= % (p/p) < 30), Perfumes; Agentes conservantes: mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE), mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE). - Fragrâncias alergénicas: a-hexilcinamaldeído (HEXYL CINNAMAL), Citral (CITRAL), d-limoneno (LIMONENE), Hidroxicitronelal (HYDROXYCITRONELLAL). - Manter fora do alcance das crianças. Não ingerir. Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) através do telefone 800 250 250 Conteúdo máx. em C.O.V.: 3,03 g/L (20 °C)



06/10/2020

BALBOA CHEMICAL