

Super Crystal Koncentrat do mycia szyb i przeszkleń Dolphin

Dolphin Chemia Przemysłowa Sp. z o.o.
ul. Karola Miarki
41-400 Mysłowice - Śląskie - Polska
Tel. +48 32 223 85 07 - Fax +48 32 223 85 08
karty@dolphin.com.pl
www.dolphin.com.pl

Środek na bazie alkoholu do mycia i doczyszczania szyb oraz przeszkleń

Zalety:

- skutecznie myje i doczyszczają mocne zabrudzenia
- szybko odparowuje i nie pozostawia smug
- silnie skoncentrowany i wydajny w użyciu
- idealny do zewnętrznych przeszkleń elewacyjnych

Zastosowanie: Do mycia i doczyszczania powierzchni szklanych, szklawionych i przeszkleń – szyb / luster / transparentnego plastiku i tworzyw sztucznych. Silnie skoncentrowany i wydajny / idealny do zewnętrznych przeszkleń elewacyjnych.

Sposób użycia: Roztwór roboczy przygotować z wodą demineralizowaną w proporcjach 100-150 ml na 10 litrów wody/ za pomocą atomizera zrosić powierzchnię gotowym środkiem / wytrzeć szmatką lub czyścikiem do sucha / silne zabrudzenia – koncentrat.



Unikać kontaktu z oczami. W razie kontaktu dokładnie przemyć oczy wodą.



Osoby o wrażliwej lub uszkodzonej skórze powinny unikać dłuższego kontaktu z produktem.

Eye Irrit. 2: H319 - Działa drażniąco na oczy. Flam. Liq. 3: H226 - Łatwopalna ciecz i pary.

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/obuwie ochronne.. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P370+P378 W przypadku pożaru: Użyć gaśnicy proszkowej typu ABC do gaszenia. P403+P235 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu. P501 Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach.

EUH208 Zawiera METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zawiera: Anionowe środki powierzchniowo czynne (% (m/m) < 5), Niejonowe środki powierzchniowo czynne (% (m/m) < 5), Kompozycje zapachowe; Alergenne substancje zapachowe: d-limonene (LIMONENE).

Środki konserwujące: masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE).

Chronić przed dziećmi. Nie połykać. W przypadku połknięcia skontaktować się z

A2Y0-300E-A00U-C5WU

Uwaga

