

## MEGA ECO GLASS

### Gotowy środek do mycia szyb i przeszkleń

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

Ekologiczny środek na bazie alkoholu do mycia i pielęgnacji szyb oraz przeszkleń

#### Zalety:

- środek bardzo bezpieczny dla środowiska
- skutecznie myje, doczyszczcza i pielęgnuje
- szybko odparowuje i nie pozostawia smug
- ulega całkowitej biodegradacji

Zastosowanie: Do codziennego mycia, doczyszczania i pielęgnacji wszelkich powierzchni szklanych, szklawionych i przeszkleń – szyb / luster / transparentnego plastiku i tworzyw sztucznych. Ekologiczna i nowoczesna formuła gwarantuje doskonałą przejrzystość, nabłyszczanie oraz szybkie odparowanie mytej powierzchni.

Sposób użycia: Za pomocą atomizera zrosić powierzchnię gotowym środkiem / wytrzeć szmatką lub czyścikiem do sucha.

Flam. Liq. 3: H226 - Łatwopalna ciecz i pary.

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 Chronić przed dziećmi. 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.. P370+P378 W przypadku pożaru: Użyć gaśnicy proszkowej typu ABC do gaszenia. P501 Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.

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

Zawiera: 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 Krajowym Centrum Informacji Toksykologicznej



Przechowywać poza zasięgiem dzieci.



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



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

UFI: N7H2-1074-500F-FPU1

**Uwaga**



EAN:5901769032828