

OIL Cleaner Środek odtłuszczający Dolphin

Środek do bieżącego odtłuszczania zabrudzonych powierzchni

Zalety: Atest HŻ

- usuwa osady olejowe, tłuszczowe i roślinne
- działa szybko i skutecznie
- pozostawia przyjemny cytrynowy zapach po użyciu
- polecany w gastronomii i gospodarstwach domowych

Zastosowanie: Do bieżącego mycia zabrudzeń olejowych i tłustych osadów organicznych oraz roślinnych z wszelkich powierzchni zmywalnych – blatów i urządzeń kuchennych / filtrów pochłaniaczy kuchennych / piekarników / płyt grzewczych. Nie stosować na plastik transparentny, powierzchnie drewniane i drewnopodobne. Posiada Atest PZH – Świadcstwo Jakości Zdrowotnej HŻ.

Sposób użycia: Za pomocą atomizera spryskać czyszczoną powierzchnię / wytrzeć szmatką lub czyścikiem do sucha / uporczywe zabrudzenia spryskać środkiem i pozostawić na kilka minut / zneutralizować wodą i wytrzeć do sucha.



Przechowywać poza zasięgiem dzieci.



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



Po użyciu umyć ręce.

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

Eye Irrit. 2: H319 - Działa drażniąco na oczy. Skin Irrit. 2: H315 - Działa drażniąco na skórę.

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 Chronić przed dziećmi. P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu 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. P501 Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.

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

Zawiera: Kationowe środki powierzchniowo czynne (% (m/m) < 5), Niejonowe środki powierzchniowo czynne (% (m/m) < 5), Fosfoniany (% (m/m) < 5), Fosforany (% (m/m) < 5), Amfoteryczne środki powierzchniowo czynne (% (m/m) < 5), Kompozycje zapachowe; Alergenne substancje zapachowe: Linalol (LINALOOL).
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

Q3J1-C0XS-N00R-8V9D

Uwaga

