

Universal Citro Uniwersalny koncentrat do mycia wszelkich powierzchni zmywalnych Dolphin

Środek na bazie alkoholu do mycia i pielęgnacji podłóg oraz powierzchni zmywalnych

Zalety: Atest HŻ

- szerokie zastosowanie
- skutecznie myje i pielęgnuje
- szybko odparowuje z powierzchni
- pozostawia długotrwały zapach w pomieszczeniu

Zastosowanie: Do codziennego mycia i pielęgnacji wodoodpornych podłóg / mebli / regałów / stolarki drzwiowej, okiennej i ściennej / powierzchni z tworzyw sztucznych z wyłączeniem tapicerki skórzanej i skóropodobnej. Posiada Atest PZH – Świadcstwo Jakości Zdrowotnej HŻ. Sposób użycia: Koncentrat rozcieńczyć z zimną wodą / mycia ręczne: 25-50ml na 10 litrów wody; mycie maszynowe: 50ml na 10 litrów wody / nie neutralizować wodą po umyciu.



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.

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: Niejonowe środki powierzchniowo czynne (% (m/m) < 5), Anionowe środki powierzchniowo czynne (% (m/m) < 5), EDTA (kwas etylenodiaminotetraoctowy) i jego sole (% (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 Krajowym Centrum Informacji Toksykologicznej

9QU0-C02X-D00H-JV6A

Uwaga

