

Alu Caros

Kwaśny koncentrat do doczyszczania aluminium i jego stopów oraz innych metali lekkich

Dolphin

Silny środek kwasowy do gruntownego doczyszczania aluminium

Zalety:

- dostosowany wyłącznie do powierzchni kwasoodpornych
- skutecznie „trawi” naloty i osady eksploatacyjne
- odnawia elementy pojazdów
- idealny do aluminiowych felg i burt samochodowych

Zastosowanie: Do gruntownego doczyszczania / trawienia osadów eksploatacyjnych z elementów wykonanych z aluminium – głównie w pojazdach mechanicznych – burt samochodów ciężarowych oraz felg aluminiowych, z wyjątkiem lakierowanych i chromowanych.

Sposób użycia: Koncentrat rozcieńczyć w zależności od stopnia zabrudzenia /1:10 do 1:1 z zimną wodą/ rozprószyć aplikatorem na powierzchni aluminium / dokładnie i obficie spłukać wodą / uporczywe osady – przedłużyć czas działania środka mx. do 5 minut i ponownie obficie spłukać wodą.



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



Po użyciu umyć ręce.



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

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

Acute Tox. 1: H310 - Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą. Acute Tox. 2: H300 - Połknięcie grozi śmiercią. Acute Tox. 3: H331 - Działa toksycznie w następstwie wdychania. Skin Corr. 1: H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/obuwie ochronne.. P301+P330+P331 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem. P304+P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. 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 zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach.

Substancje, które mają wpływ na klasyfikację: PHOSPHORIC ACID; fluorowodor; HYDROCHLORIC ACID; C9-11 PARETH-4

Zawiera: Niejonowe środki powierzchniowo czynne (% (m/m) < 5)

Chronić przed dziećmi. Nie połykać. W przypadku połknięcia skontaktować się z Krajowym Centrum Informacji Toksykologicznej

1H81-R0X3-1008-3R0X

Niebezpieczeństwo

