

## ALU CAROS



*Professional*

**D 4 6 0**

*Koncentrat*



pH1

*Do użytku profesjonalnego*

**Opis:** Koncentrat do doczyszczania aluminium

**Właściwości:** Silnie kwaśny koncentrat do mycia i doczyszczania, myjący poprzez delikatne wytrawianie powierzchni, charakteryzując się natychmiastowym działaniem.

**Zastosowanie:** Przeznaczony do mycia i doczyszczania elementów aluminiowych, burt samochodów ciężarowych oraz felg aluminiowych (za wyjątkiem lakierowanych i chromowanych).

**Sposób użycia:** Stosować w postaci roztworu wodnego w zależności od stopnia zabrudzenia powierzchni, w stężeniu od 1:3 do 1:10. Nanosić na mytą powierzchnię za pomocą spryskiwacza pneumatycznego, następnie dokładnie spłukać wodą. W przypadku silnych zanieczyszczeń przedłużyć czas działania max. do 5 min.

**Ostrzeżenia:** Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: 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. 1A: H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Zwroty wskazujące środki ostrożności: P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P301+P310: W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. P301+P330+P331: W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów P302+P352: . W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody. 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. P403+P233: Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. 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: Kwas fosforowy(V); Kwas fluorowodorowy; Kwas solny; Alkohol, C9-11, etoksylogowany (4 EO) Składniki: Niejonowe środki powierzchniowo-czynne (% (m/m) < 5). Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie połykać.

UN3289 MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY, ŻRĄCY, NIEORGANICZNY, I.N.O.(Hydrofluoric acid; Kwas fosforowy(V))

**Znakowanie wg 1907/2006/WE (REACH), 2015/830/EU:**

NIEBEZPIECZEŃSTWO

