



## KARTA PRODUKTU

Nazwa:	AluMiedź	Nr katalogowy	AL/3/2021
Producent:	IC TRADE Sp. z o. o., 00-137 Warszawa, ul. Elektoralna 13/121		

### Opis produktu:

Preparat do czyszczenia wyrobów z miedzi i aluminium w postaci gęstego płynu/kremu to unikalny preparat. Preparat nałożony na czyszczoną powierzchnię skutecznie usuwa wszelkie zanieczyszczenia będące wynikiem utleniania. Preparat czyści każdą powierzchnię miedzianą, aluminiową lub przedmioty wykonane z tych materiałów. Pozostawia warstwę ochronną fosforanu cynku, która zabezpiecza przed utlenianiem przez pewien czas uzależniony od warunków przechowywania/pracy czyszczonej powierzchni lub elementu. Nie można dopuścić do wyschnięcia nałożonego preparatu, ponieważ powstanie twarda warstwa na czyszczonej powierzchni. Usunąć ją można mechanicznie, narażając czyszczony element na zarysowania, lub w kąpeli wodnej, która potrzebuje bardzo dużo czasu. Preparat działa tylko powierzchniowo. Czyszczenie odbywa się poprzez reakcję chemiczną. **Preparat usuwa odbarwienia spawalnicze.**  
**Preparat jest biodegradowalny.**

### Certyfikat REACH

Jako producent preparatów CreamLUX oświadczamy i zapewniamy, że wypełniamy wszelkie zobowiązania nałożone treścią w myśl:

1. Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE,
2. Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 z dnia 16.12.2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 [ATP1; ATP2; ATP3; ATP4),
3. Rozporządzenia Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20.05.2010 r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

Zawiadamiamy również, że na mocy powyższych Rozporządzeń preparaty spółki IC TRADE Sp z o.o. nie podlegają rejestracji REACH.

### Sposób użycia:

Nałożyć pędzlem lub gąbką na zanieczyszczoną powierzchnię, pozostawić na 5 minut do 2 godzin, nie dopuścić do wyschnięcia, zmyć dokładnie wodą, wytrzeć do sucha. Przy grubej warstwie zanieczyszczeń czynności powtórzyć. Stosować i przechowywać w temp. od 0 st C do + 25 st C. Przydatność 5 lat od daty produkcji.  
Przed użyciem wstrząsnąć.

### Środki ostrożności:

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenie oczu. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać par. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W przypadku kontaktu ze skórą ( lub włosami ): natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc/lekarzem. Przechowywać pod zamknięciem.

Składniki:	23-27% kwas fosforowy H3PO4. Substancje nabłyszczające, odkażające, inhibitory korozji.
Dostępne opakowania:	200 ml, 1 litr, 5 litrów, 10 litrów aż do beczek 100 litrowych. Przy specjalnym zapotrzebowaniu ilości cysternowe.