

ALU CLEAN

PRZEMYSŁOWY KWAŚNY ŚRODEK CZYSZCZĄCY



- ▶ Nie powoduje korozji metali
- ▶ Bezpieczny dla aluminium, miedzi, mosiądzu
- ▶ Bezpieczny dla żeliwa i stali
- ▶ Usuwa tlenki, przypalenia i zwęglenia

ALU CLEAN Skoncentrowany odpowiednio dobrany kompleks kwasów oraz inhibitorów korozji i emulsji do czyszczenia utlenionych powierzchni aluminium /parowników, chłodnic/, usuwania rdzy z powierzchni stali i żeliwa oraz usuwania przypaleń /zwęgleń/.

PROBLEM

Urządzenia wykonane z różnych materiałów

Matowienie urządzeń i części

Pozostałości na czyszczonej powierzchni

ROZWIĄZANIE

ALU CLEAN może być bezpiecznie stosowany na powierzchniach aluminiowych, miedzianych, mosiężnych oraz żeliwnych i stalowych

ALU CLEAN rozpuszcza najtrudniej usuwalne tlenki i osady nadając połysk czyszczonej powierzchni

ALU CLEAN pozostawia powierzchnię czystą i odtłuszczoną.

ALU CLEAN MOŻNA STOSOWAĆ DO CZYSZCZENIA ORAZ NABŁYSZCZANIA

- * Aluminiowych części
- * Parowników i skraplaczy
- * Wodomierzy
- * Części samochodowych
- * Armatury przemysłowej

ŁATWY W STOSOWANIU – SPOSÓB UŻYCIA

Do usuwania tlenków z miedzi lub mosiądzu użyć 20% - 35% wodnego roztworu środka. Pozostawić od 15 do 30 minut, aby zaszła odpowiednia reakcja. Następnie spłukać wodą.

Do czyszczenia i nabłyszczania aluminium stosować 15% - 50% roztwór wodny preparatu, pozostawiając na czyszczonej powierzchni od 5 do 15 minut. Następnie spłukać wodą.

Do usuwania rdzy stosować preparat w formie nierozcieńczonej lub 80% roztwór wodny. Jeśli jest konieczne użyć szczotki. Pozostawić 30 - 60 minut na powierzchni. Następnie spłukać wodą i osuszyć powierzchnię.

Uwaga: zawsze dodajemy koncentrat środka do wody!

UWAGI DODATKOWE

Nie stosować preparatu BEPEROL do komputerów, sprzętu przetwarzającego dane i paneli sterujących. Przygotowanie powierzchni metalowych do natychmiastowego malowania: Wytrzeć lub starannie wysuszyć sprężonym powietrzem.

PRZED ZASTOSOWANIEM PRODUKTU NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z PEŁNĄ INSTRUKCJĄ I ŚRODKAMI OSTROŻNOŚCI UMIESZCZONYMI NA ETYKIECIE I W KARCIE CHARAKTERYSTYKI.