



IRON CLEANER

ŚRODEK do czyszczenia sprzętu warsztatowego i paneli sterowniczych

Czyści brud "niedowyczyszczenia" także do użytku domowego. Środek do czyszczenia powierzchni gładkich; metali, aluminium, PVC, powierzchni lakierowanych np.: podzespołów elektronicznych, szaf sterowniczych, obrabiarek CNC, wyświetlaczy, PVC. Czyści syntetyczne i organiczne zanieczyszczenia (smary, oleje, smoła, guma, farby drukarskie). Preparat czyszczący o bardzo wysokiej skuteczności. Formuła chemiczna oparta na nieagresywnych substancjach czynnych ICP® Intelligent chemical properties.

Zakłady wyrobów spożywczych, mięsnych, piekarnie itp.
Zakłady produkcji zbrojeniowej, lotniczej, samochodowej, warsztaty samochodowe etc., drukarnie

Idealnie nadaje się do czyszczenia: maszyn produkcyjnych (szafy elektryczne, sterownice, wyświetlacze itd.), utrzymanie ruchu produkcji. Gospodarstwo domowe: kuchnie, łazienki, kominki, Grille, meble ogrodowe, samochody, rowery, łodzie: zastosowanie praktycznie nieograniczone

ZALETY:

Obojętny dla urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych.
Możliwość czyszczenia urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych bez obawy o ich uszkodzenie. Niezwykle szybki czas reakcji. Usuwa głębokie (zapieczone) zabrudzenia. Pozostawia powłokę ochronną na czyszczonej powierzchni. Przyjazny dla ludzi i otoczenia.

ICP®-Intelligent chemical properties jest rozwinięciem definicji Nanotechnologii. Środek penetruje strukturę czyszczonej powierzchni, "analizuje" skład chemiczny zabrudzenia wchodząc przy tym w reakcję jedynie z określonymi związkami i następnie "wysysa" go na zewnątrz. Dzięki takiej formule IRON CLEANER czyści szczególnie głębokie zabrudzenia nie naruszając struktury, właściwości i kolorów powierzchni czyszczonej. Nawet szczególnie delikatne i często czyszczone powierzchnie zachowują swoje naturalne właściwości oraz kolory.

Okres trwałości 5 lat
Przechowywać w zamkniętym opakowaniu, w temperaturze +5 °C do +25 °C
Made in EU

isrprofessional.pl



100ml
450ml
1000ml

PATENTED - CP Cooperation USA