



Innowacyjne preparaty
czyszczące z formułą
nanotechnologii

ISR[®]
PROFESSIONAL

KATALOG
PRODUKTÓW

Spis treści

LINIA PRZEMYSŁOWO - BUDOWLANA	
PUR REMOVER - usuwa zaschniętą piankę poliuretanową	3
GROUT REMOVER - usuwa zaschniętą fugę epoksydową	3
FOIL REMOVER - usuwa zwulkanizowaną folię i klej po naklejkach	4
ISO REMOVER - usuwa utwardzcze ISO	4
GRAFFITI REMOVER N - usuwa graffiti nitro	5
RUST REMOVER - usuwa rdzę z powierzchni	5
SILICON REMOVER - usuwa silikon	6
COLOR METAL CLEANER - czyści utlenione powierzchnie metali kolorowych	6
DESCALING REMOVER - odkamieniacz	7
GUM REMOVER - usuwa gumy do żucia	7
BITUM REMOVER - usuwa zabrudzenia bitumiczne	8
IRON CLEANER - czyści sprzęt warsztatowy i panele sterownicze	8
STONE CLEANER - usuwa zabrudzenia z elewacji i kamienia	9
LINIA SAMOCHODOWA	
INSECT REMOVER - usuwa owady z nadwozia	9
LEATHER CLEANER - czyści tapicerki skórzane	10
PLASTIC CLEANER - czyści elementy plastikowe	10
WHEEL CLEANER - czyści felgi samochodowe	11
MOTO CLEANER - czyści części i elementy samochodów	11
BOAT CLEANER - czyści elementy łodzi, przyczep campingowych i kamperów	12
UPHOLSTERY CLEANER - czyści tapicerki tekstylne	12
LINIA DOMOWO - GOSPODARCZA	
REMOVING SCALE DEPOSITS - usuwa osad z kamienia	13
CLEANING GROUT - czyści fugi	13
CLEANING SHOWERS - czyści kabiny prysznicowe	14
KITCHEN CLEANER - zmywacz do blatów, kuchenek, ścian, podłóg	14
FIREPLACES CLEANER - zmywacz do kominków i grilli	15
BIRD DROPPING REMOVER - usuwa ptasie odchody	15
GRANITE CLEANER - czyści płyty granitowe i nagrobki	16
GRANITE - WAX & OIL REMOVER - usuwa tłuste plamy z wosku i oleju	16
ELECTRONIC CLEANER - zmywacz do sprzętu elektronicznego	17
ROZCIENIACZNIKI	
ROZCIENIACZNIKI	17



PUR REMOVER

usuwa zaschniętą piankę poliuretanową

ZASTOSOWANIE

Preparat czyszczący do zaschniętej (starej) PUR-Piany.

Jedyny taki płyn czyszczący na rynku europejskim.

Usuwa zaschniętą (starą) piankę Poliuretanową z powierzchni:

- PVC
- drewno
- kamień
- dachówki
- beton
- epoksydowe
- stal
- tapicerka
- odzież
- ubrania robocze
- ręce itd.

Formuła chemiczna oparta na nowoczesnej technologii ICP® Intelligent Chemical Properties, o błyskawicznym działaniu bez ingerencji w strukturę powierzchni.

To sprawia że produkt jest niezwykle skuteczny a jednocześnie bezpieczny

dla ludzi i środowiska.

SPOSÓB UŻYCIA

Po spryskaniu preparatem należy odczekać ok. 2 minut, potem przetrzeć brudną powierzchnię szmatką lub szczoteczką z twardym włosiem. W przypadku grubszej warstwy, usunąć ją skalpelem pozostawiając jedynie cienką powłokę poliuretanu i ponownie spryskać pozostałość.

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



GROUT REMOVER

usuwa zaschniętą fugę epoksydową

ZASTOSOWANIE

Profesjonalny preparat czyszczący o bardzo wysokiej skuteczności.

Czyści zaschniętą (starą) fugę epoksydową.

Idealnie nadaje się do czyszczenia powierzchni tj.

- kafelki
- granit
- marmur

Formuła chemiczna oparta na nowoczesnej technologii ICP® Intelligent Chemical Properties, o błyskawicznym działaniu bez ingerencji w strukturę powierzchni.

To sprawia że produkt jest niezwykle skuteczny a jednocześnie bezpieczny

dla ludzi i środowiska.

SPOSÓB UŻYCIA

Po spryskaniu preparatem należy odczekać ok. 5 - 10 minut (w zależności od warstwy zanieczyszczenia) potem przetrzeć szmatką lub szczoteczką z twardym włosiem.

Jeżeli zabrudzenie nie ustąpi czynność należy powtórzyć.

Nie wcierać preparatu w powierzchnię czyszczoną.

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



FOIL REMOVER

usuwa zwulkanizowaną folię
i klej po naklejkach

ZASTOSOWANIE

Profesjonalny preparat czyszczący o bardzo wysokiej skuteczności.

Usuwa pozostałości kleju, zaschniętą i zapieczoną folię z ram okiennych, karoserii samochodów, szyb.

- motoryzacja
- reklama
- budowlanka
- firmy montujące okna

Formuła chemiczna oparta na nowoczesnej technologii ICP® Intelligent Chemical Properties, o błyskawicznym działaniu bez ingerencji w strukturę powierzchni.

SPOSÓB UŻYCIA

Preparat zaaplikować pomiędzy folię (naklejkę) a powierzchnię czyszczoną w celu neutralizacji substancji klejącej. Odkleić pozostałości naklejki i przetrzeć szmatką lub miękką szczotką. Jeżeli zabrudzenie nie ustąpi należy czynność powtórzyć.

Przed użyciem wykonać próbę w niewidocznym miejscu.

Nie wcierać preparatu w powierzchnie czyszczone.

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



ISO REMOVER

usuwa utwardzacze ISO (isocyanaty)

ZASTOSOWANIE

Czyści isocyanaty (utwardzacze, ISO) pianki poliuretanowej.

Idealnie nadaje się do czyszczenia:

- pistoletów
- agregatów
- PVC
- drewna
- kamienia
- dachówki
- betonu
- powierzchni epoksydowych
- stali
- tapicerki
- odzieży
- ubrań roboczych

Formuła chemiczna oparta na nowoczesnej technologii ICP® Intelligent Chemical Properties, o błyskawicznym działaniu bez ingerencji w strukturę powierzchni.

SPOSÓB UŻYCIA

Po spryskaniu powierzchni preparatem należy odczekać ok. 5 minut, potem przetrzeć szmatką lub szczoteczką z twardym włosiem. Jeżeli zabrudzenie nie ustąpi należy czynność powtórzyć. W przypadku grubszej warstwy, usunąć ją skalpelem, pozostawiając cienką powłokę ISO i ponownie spryskać pozostałość. Nie wcierać preparatu w powierzchnie czyszczone.

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



GRAFFITI REMOVER N

usuwa graffiti nitro

ZASTOSOWANIE

Profesjonalny preparat czyszczący o bardzo wysokiej skuteczności. Idealnie czyści graffiti na różnych powierzchniach tj.

- PVC
- szkło
- drewnie
- kamieniu
- dachówce
- betonie
- powierzchniach metalowych

Przykładowe powierzchnie i ich rodzaje: lastriko, cegła, wapień, tynki, beton, piaskowiec, granit. Elewacje budynków, pomniki, przejścia podziemne, wiadukty. Powierzchnie metalowe pokryte farbami utwardzalnymi, powierzchnie zewnętrzne wagonów kolejowych, tramwajów i autobusów, ekrany akustyczne, wiaty przystankowe, windy, skrzynki przekaźnikowe itp.

Formuła chemiczna oparta na nowoczesnej technologii ICP® Intelligent Chemical Properties, o błyskawicznym działaniu bez ingerencji w strukturę powierzchni.

Produkt jest bezpieczny dla ludzi i środowiska.

SPOSÓB UŻYCIA

Po spryskaniu powierzchni preparatem należy odczekać ok. 1 minutę, przetrzeć szmatką lub szczoteczką z twardym włosiem. Jeżeli zabrudzenie nie ustąpi należy czynność powtórzyć.

Przed użyciem preparatu należy dokonać próby w niewidocznym miejscu.

Nie należy wcierać preparatu w powierzchnię czyszczoną.

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



RUST REMOVER

usuwa rdzę z powierzchni

ZASTOSOWANIE

Preparat do usuwania rdzy jest doskonałym rozwiązaniem, które sprawdza się w najtrudniejszych warunkach technologicznych. Usuwa rdzę ze stopów żelaza, tlenki z aluminium, szybko i bezpiecznie rozjaśnia miedź, mosiądz, stal nierdzewną. Perfekcyjnie czyści i przygotowuje powierzchnię do dalszych czynności konserwujących lub dalszej obróbki (np. cynkowania, malowania itp.).

Innowacyjna technologia ICP® Intelligent Chemical Properties sprawia, że produkt jest niezwykle skuteczny, a jednocześnie bezpieczny dla ludzi i środowiska.

Zawiera unikalne, selektywnie działające związki chelatowe do usuwania rdzy z metali.

SPOSÓB UŻYCIA

Duże i luźne płyty korozji powinny być usuwane stalową szczotką lub przez inne mechaniczne czyszczenie. Smary i podobne trudne zanieczyszczenia powinny być usunięte przed usunięciem rdzy. Roztwór czyszczący może być stosowany poprzez spryskanie lub wcieranie na zardzewiałej powierzchni. Najlepsze wyniki uzyskuje się jednak poprzez kąpiel w roztworze. Podnosi to także efektywność substancji.



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

SILICON REMOVER

usuwa silikon

ZASTOSOWANIE

Profesjonalny preparat o niezwykle wysokiej skuteczności, do usuwania silikonu z różnego rodzaju powierzchni np.

- kafli ceramicznych
- kamienia
- armatury sanitarnej
- ubrań
- drewna

Formuła chemiczna oparta na nowoczesnej technologii ICP® Intelligent Chemical Properties o błyskawicznym działaniu bez ingerencji w strukturę powierzchni.

Nie powoduje skutków ubocznych tj. odbarwienia i uszkodzenia struktury powierzchni czyszczonej. Produkt jest bezpieczny dla ludzi i środowiska.

SPOSÓB UŻYCIA

Po spryskaniu czyszczonego miejsca preparatem należy odczekać ok. 2 minuty i wytrzeć rozpuszczony silikon np. szmatką. W przypadku grubszej warstwy usunąć ją skalpelem pozostawiając cienką powłokę silikonu i jeszcze raz spryskać pozostałość. Jeżeli zabrudzenie nie ustąpi należy czynność powtórzyć.

Przed użyciem preparatu należy dokonać próby w niewidocznym miejscu. Nie należy wcierać preparatu w powierzchnię czyszczoną.

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



COLOR METAL CLEANER

czyści utlenione powierzchnie metali kolorowych

ZASTOSOWANIE

Preparat do czyszczenia i usuwania utlenionych nalotów z miedzi, aluminium, cynku itp. Charakteryzuje się wysoką skutecznością działania.

Innowacyjna technologia ICP® Intelligent Chemical Properties sprawia, że produkt jest bardzo skuteczny, a jednocześnie bezpieczny dla ludzi i środowiska.

SPOSÓB UŻYCIA

Po aplikacji preparatu na czyszczoną powierzchnię, należy odczekać 2 minuty a potem przetrzeć szmatką. W trudno dostępnych miejscach można użyć szczoteczki. Jeżeli zabrudzenie nie ustąpi należy czynność powtórzyć, można użyć sprężonego powietrza do usunięcia zabrudzeń. Przed użyciem preparatu należy dokonać próby w niewidocznym miejscu.

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



DESCALING REMOVER

odkamieniacz

ZASTOSOWANIE

Profesjonalny preparat o niezwykle wysokiej skuteczności, który nie powoduje skutków ubocznych tj. odbarwienia i uszkodzenia powierzchni czyszczonej; do usuwania uporczywych osadów z kamienia z różnego rodzaju powierzchni np.

- z armatury sanitarnej
- szkła
- z materiałów ceramicznych

Formuła chemiczna oparta na nowoczesnej technologii ICP® Intelligent Chemical Properties o błyskawicznym działaniu bez ingerencji w strukturę powierzchni. Nie powoduje skutków ubocznych tj. odbarwienia i uszkodzenia struktury powierzchni czyszczonej.

SPOSÓB UŻYCIA

Niewielką ilość środka nałożyć na czyszczoną powierzchnię za pomocą szmatki lub szczoteczki. Spłukać wodą. W niedostępnych miejscach zanieczyszczenia usunąć za pomocą szczoteczki a następnie powietrzem pod ciśnieniem. Jeżeli zabrudzenie nie ustąpi to czynność należy powtórzyć (można użyć szczoteczki z twardym włosiem). Przed użyciem preparatu należy dokonać próby w niewidocznym miejscu. Nie wcierać preparatu w powierzchnię czyszczoną.

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



GUM REMOVER

usuwa gumy do żucia

ZASTOSOWANIE

Profesjonalny preparat do usuwania gum do żucia z praktycznie każdej powierzchni np. z dywanu, tapicerki, drewna, kamienia, włosów, ubrań skóry itd. Charakteryzuje się wysoką skutecznością działania.

Innowacyjna technologia ICP® Intelligent Chemical Properties sprawia, że produkt jest bardzo skuteczny, a jednocześnie bezpieczny dla ludzi i środowiska. Nie powoduje skutków ubocznych w postaci odbarwień czy uszkodzeń powierzchni czyszczonej.

SPOSÓB UŻYCIA

Po aplikacji preparatu na czyszczoną powierzchnię, należy odczekać 2 minuty a potem przetrzeć za pomocą szczoteczki z twardym włosiem. Jeżeli zabrudzenie nie ustąpi czynność należy powtórzyć. Przed użyciem preparatu należy dokonać próby w niewidocznym miejscu.

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



BITUM REMOVER

usuwa zabrudzenia bitumiczne

ZASTOSOWANIE

Profesjonalny preparat do usuwania izolacji bitumicznych, zabrudzeń smołowych, asfaltowych, smarowych itp.

Formuła chemiczna oparta na innowacyjnej technologii ICP® Intelligent Chemical Properties sprawia, że produkt jest niezwykle skuteczny a jednocześnie bezpieczny dla ludzi i środowiska.

SPOSÓB UŻYCIA

Po spryskaniu preparatem należy odczekać ok 2 minut, w zależności od warstwy zanieczyszczenia przetrzeć szmatką lub szczoteczką z twardym włosiem.

Jeżeli zabrudzenie nie ustąpi to czynność należy powtórzyć.

Przed użyciem preparatu należy dokonać próby w niewidocznym miejscu.

Nie wcierać preparatu w powierzchnię czyszczoną.



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

IRON CLEANER

czyści sprzęt warsztatowy i panele sterownicze

ZASTOSOWANIE

Środek do czyszczenia syntetycznych i organicznych zanieczyszczeń (smary, oleje). Czyści powierzchnie gładkie metali, aluminium, podzespoły elektroniczne, szafy sterownicze, wyświetlacze.

Formuła chemiczna oparta na nieagresywnych substancjach czynnych ICP® Intelligent Chemical Properties sprawia, że produkt jest bardzo skuteczny, a jednocześnie bezpieczny dla ludzi i środowiska. Nie powoduje skutków ubocznych w postaci odbarwień czy uszkodzeń powierzchni czyszczonej.

SPOSÓB UŻYCIA

Po aplikacji preparatu na czyszczoną powierzchnię, należy odczekać 2 minuty a potem przetrzeć szmatką. W niedostępnych miejscach zanieczyszczenia usunąć za pomocą szczoteczki i powietrza pod ciśnieniem. Jeżeli zabrudzenie nie ustąpi czynność należy powtórzyć. Przed użyciem preparatu należy dokonać próby w niewidocznym miejscu.



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

STONE CLEANER

usuwa zabrudzenia z elewacji
i kamienia naturalnego

ZASTOSOWANIE

Niezwykle skuteczny środek czyszczący do marmuru, granitu, piaskowca, betonu, cegły, drewna, wyrobów drewnopochodnych. Środek penetruje strukturę czyszczonej powierzchni i oddziela zanieczyszczenia. Brud który jest w materiale zostaje wypchnięty na zewnątrz. Dzięki takiej formule, STONE 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.

Formuła chemiczna oparta na innowacyjnej technologii ICP® Intelligent Chemical Properties sprawia, że produkt jest niezwykle skuteczny a jednocześnie bezpieczny dla ludzi i środowiska.

SPOSÓB UŻYCIA

Po spryskaniu preparatem powierzchni czyszczonej należy odczekać ok 2 minut, następnie przetrzeć szmatką lub szczoteczką z twardym włosiem. Jeżeli zabrudzenie nie ustąpi to czynność należy powtórzyć z użyciem szczoteczki z twardym włosiem. Przed użyciem preparatu należy dokonać próby w niewidocznym miejscu. Nie wcierać preparatu w powierzchnię czyszczoną.

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



INSECT REMOVER

usuwa owady z nadwozia

ZASTOSOWANIE

Nowoczesny preparat czyszczący oparty na nanotechnologii. Usuwa resztki owadów z szyb samochodowych, lamp, lakierów, części metalowych i plastikowych.

Formuła chemiczna oparta na nieagresywnych substancjach czynnych ICP® Intelligent Chemical Properties sprawia, że produkt jest bardzo skuteczny, a jednocześnie bezpieczny dla ludzi i środowiska. Usuwa nawet stare zabrudzenia, nie naruszając czyszczonej powierzchni.

SPOSÓB UŻYCIA

Środek równomiernie rozprowadzić po zanieczyszczonej powierzchni. Odczekać kilkadziesiąt sekund, nie dopuszczając do zaschnięcia płynu. W przypadku silnych zabrudzeń użyć gąbki lub miękkiej szmatki, na koniec sptukać silnym strumieniem wody. Nie stosować w połączeniu z innymi preparatami.



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

LEATHER CLEANER

czyści tapicerki skórzane

ZASTOSOWANIE

Nowoczesny preparat czyszczący oparty na nanotechnologii. Usuwa zabrudzenia z tapicerki skórzanej oraz innych powierzchni skórzanych pojazdu i nie tylko. Świetnie sprawdza się również przy czyszczeniu skórzanych mebli.

Formuła chemiczna oparta na innowacyjnej technologii ICP® Intelligent Chemical Properties sprawia, że środek jest niezwykle skuteczny a jednocześnie bezpieczny dla ludzi i środowiska.

SPOSÓB UŻYCIA

Preparat równomiernie rozprowadzić po zanieczyszczonej powierzchni, odczekać kilkadziesiąt sekund nie dopuszczając do zaschnięcia płynu. W przypadku silnych zabrudzeń użyć gąbki lub miękkiej szmatki. Na koniec przetrzeć wilgotną szmatką. Przed użyciem wykonać próbę w niewidocznym miejscu.



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

PLASTIC CLEANER

czyści elementy plastikowe

ZASTOSOWANIE

Nowoczesny preparat czyszczący oparty na nanotechnologii. Usuwa zabrudzenia z kokpitu samochodowego i innych plastikowych części pojazdu.

Formuła chemiczna oparta na nieagresywnych substancjach czynnych ICP® Intelligent Chemical Properties sprawia, że produkt jest bardzo skuteczny, a jednocześnie bezpieczny dla ludzi i środowiska. Usuwa nawet stare zabrudzenia nie naruszając czyszczonej powierzchni.

SPOSÓB UŻYCIA

Środek należy równomiernie rozprowadzić po zanieczyszczonej powierzchni. Odczekać kilkadziesiąt sekund nie dopuszczając do zaschnięcia płynu. W przypadku silnych zabrudzeń użyć gąbki lub szmatki, na koniec zetrzeć wilgotną szmatką. Nie stosować w połączeniu z innymi preparatami. Przed użyciem wykonać próbę w niewidocznym miejscu.



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

WHEEL CLEANER

czyści felgi samochodowe

ZASTOSOWANIE

Nowoczesny, środek do czyszczenia felg oparty na nanotechnologii. Usuwa z felg zabrudzenie z pyłu hamulcowego, resztek oleju, zabrudzeń drogowych.

Formuła chemiczna oparta na innowacyjnej technologii ICP® Intelligent Chemical Properties sprawia, że środek jest niezwykle skuteczny a jednocześnie bezpieczny dla ludzi i środowiska.

SPOSÓB UŻYCIA

Preparat równomiernie rozprowadzić po zanieczyszczonej powierzchni felgi. Następnie odczekać kilkadziesiąt sekund, nie dopuszczając do zaschnięcia płynu. W przypadku silnych zabrudzeń użyć gąbki lub szmatki. Na koniec spłukać silnym strumieniem wody. Nie stosować w połączeniu z innymi środkami tego typu.



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

MOTO CLEANER

czyści części i elementy samochodów

ZASTOSOWANIE

Nowoczesny preparat czyszczący oparty na nanotechnologii. Służy do czyszczenia części i innych elementów samochodowych.

Formuła chemiczna oparta na nieagresywnych substancjach czynnych ICP® Intelligent Chemical Properties sprawia, że produkt jest bardzo skuteczny, a jednocześnie bezpieczny dla ludzi i środowiska. Usuwa nawet stare zabrudzenia nie naruszając czyszczonej powierzchni.

SPOSÓB UŻYCIA

Środek należy równomiernie rozprowadzić po zanieczyszczonej powierzchni. Odczekać kilkadziesiąt sekund nie dopuszczając jednocześnie do zaschnięcia płynu. W przypadku silnych zabrudzeń można nałożyć środek ponownie i użyć szczotki lub gąbki. Na koniec zetrzeć rozpuszczony brud. Nie stosować w połączeniu z innymi preparatami tego typu. Przed użyciem wykonać próbę w niewidocznym miejscu.



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

BOAT CLEANER

czyści elementy łodzi,
przyczep campingowych i kamperów

ZASTOSOWANIE

Nowoczesny środek do czyszczenia oparty na nanotechnologii.

Preparat do okresowego czyszczenia kadłubów. Skutecznie usuwa przebarwienia mineralne, rdzę czy naloty pochodzenia wapiennego.

Formuła chemiczna oparta na innowacyjnej technologii ICP® Intelligent Chemical Properties sprawia, że środek jest niezwykle skuteczny a jednocześnie bezpieczny dla ludzi i środowiska.

SPOSÓB UŻYCIA

Równomiernie rozproszyc preparat po zanieczyszczonej powierzchni za pomocą dyfuzora, następnie odczekać 5-10 minut i spłukać silnym strumieniem wody.

Nie stosować w połączeniu z innymi środkami tego typu.



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

UPHOLSTERY CLEANER

czyści tapicerki tekstylne

ZASTOSOWANIE

Preparat służący do odplamiania i prania np. siedzeń, dywaników i tapicerek samochodowych. Czyści, odświeża oraz odtłuszcza.

Środek oparty na nanotechnologii.

Formuła chemiczna oparta na nieagresywnych substancjach czynnych ICP® Intelligent Chemical Properties sprawia, że produkt jest bardzo skuteczny, a jednocześnie bezpieczny dla ludzi i środowiska. Usuwa nawet stare zabrudzenia nie naruszając czyszczonej powierzchni.

SPOSÓB UŻYCIA

Środek rozproszyc ręcznie np. za pomocą szczoteczki z miękkim włosiem lub mechanicznie, po brudnej tekstylnej części czyszczonego elementu.

Po wyczyszczeniu wypłukać ekstrakcyjnie wodą lub ściągnąć odkurzaczem piorącym.

W przypadku silnych zabrudzeń można nałożyć środek ponownie i powtórzyć czynności.

Nie stosować w połączeniu z innymi preparatami tego typu. Przed użyciem wykonać próbę w niewidocznym miejscu.



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

REMOVING SCALE DEPOSITS

usuwa osad z kamienia

ZASTOSOWANIE

Nowoczesny preparat czyszczący oparty na nanotechnologii. Usuwa zabrudzenie z osadów kamiennych z powierzchni ceramicznych, armatury sanitarnej i kamienia naturalnego.

Formuła chemiczna oparta na innowacyjnej technologii ICP® Intelligent Chemical Properties sprawia, że środek jest niezwykle skuteczny a jednocześnie bezpieczny dla ludzi i środowiska.

SPOSÓB UŻYCIA

Równomiernie spryskać preparatem zanieczyszczoną powierzchnię. Odczekać kilka-kilkanaście sekund nie dopuszczając do zaschnięcia płynu. W przypadku silnych zabrudzeń użyć gąbki lub miękkiej szmatki. Spłukać dużą ilością wody.



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

CLEANING GROUT

czyści fugi

ZASTOSOWANIE

Nowoczesny preparat czyszczący oparty na nanotechnologii. Czyści zaschniętą (starą) fugę epoksydową. Idealnie nadaje się do czyszczenia wszystkich rodzajów powierzchni: kafelek, granitów, marmurów.

Formuła chemiczna oparta na nieagresywnych substancjach czynnych ICP® Intelligent Chemical Properties sprawia, że produkt jest bardzo skuteczny, a jednocześnie bezpieczny dla ludzi i środowiska.

SPOSÓB UŻYCIA

Równomiernie spryskać preparatem zanieczyszczoną powierzchnię. Odczekać ok 2 minuty nie dopuszczając do zaschnięcia płynu. W przypadku silnych zabrudzeń użyć szczoteczki. Spłukać dużą ilością wody. Nie pozostawia żadnych śladów. Nie niszczy powierzchni czyszczonej.



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

CLEANING SHOWERS

czyści kabiny prysznicowe

ZASTOSOWANIE

Nowoczesny preparat czyszczący oparty na nanotechnologii. Usuwa zabrudzenia z osadów kamiennych z powierzchni ceramicznych, armatury sanitarnej i kamienia naturalnego.

Formuła chemiczna oparta na innowacyjnej technologii ICP® Intelligent Chemical Properties sprawia, że środek jest niezwykle skuteczny a jednocześnie bezpieczny dla ludzi i środowiska.

SPOSÓB UŻYCIA

Równomiernie spryskać preparatem zanieczyszczoną powierzchnię. Odczekać kilka-kilkanaście sekund nie dopuszczając do zaschnięcia płynu. W przypadku silnych zabrudzeń użyć gąbki lub miękkiej szmatki. Spłukać dużą ilością wody.



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

KITCHEN CLEANER

zmywacz do blatów, kuchenek, ścian, podłóg

ZASTOSOWANIE

Środek do odtłuszczenia i czyszczenia powierzchni blatów, ścian, kuchenek, piekarników, podłóg. Świetnie radzi sobie z tłustymi zabrudzeniami, pochodzenia roślinnego i zwierzęcego.

Formuła chemiczna oparta na nieagresywnych substancjach czynnych ICP® Intelligent Chemical Properties sprawia, że produkt jest bardzo skuteczny, a jednocześnie bezpieczny dla ludzi i środowiska.

SPOSÓB UŻYCIA

Po spryskaniu preparatem należy odczekać ok. 2 minut i przetrzeć szmatką. W niedostępnych miejscach zanieczyszczenia usunąć za pomocą szczoteczki, a następnie zetrzeć szmatką. Jeżeli zabrudzenie nie ustąpi należy czynność powtórzyć (przetrzeć za pomocą szczotki z twardym włosiem). Przed użyciem preparatu należy dokonać próby w niewidocznym miejscu.



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

FIREPLACES CLEANER

zmywacz do kominków i grilli

ZASTOSOWANIE

Środek do czyszczenia wkładów piecyków, szyb kominkowych, grilli i ich elementów. Usuwa czarne smugi, sadzę, przypalenia oraz tłuszcz.

Formuła chemiczna oparta na innowacyjnej technologii ICP® Intelligent Chemical Properties sprawia, że środek jest niezwykle skuteczny a jednocześnie bezpieczny dla ludzi i środowiska.

SPOSÓB UŻYCIA

Równomiernie spryskać preparatem zanieczyszczoną powierzchnię. Odczekać 2 minuty i przetrzeć szmatką. Jeżeli zabrudzenie nie ustąpi należy czynność powtórzyć (przetrzeć za pomocą szczoteczki z miękkim włosiem). Spłukać dużą ilością wody. Przed użyciem preparatu należy dokonać próby w niewidocznym miejscu.



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

BIRD DROPPING REMOVER

usuwa ptasie odchody

ZASTOSOWANIE

Środek oparty na nanotechnologii, zawarte w nim czynniki czyszczące pozwalają na dokładne i bezpieczne usunięcie ptasich odchodów ze szkła, lakieru samochodowego, plastiku oraz innych powierzchni. Produkt jest bardzo efektywny w użyciu.

Formuła chemiczna oparta na nieagresywnych substancjach czynnych ICP® Intelligent Chemical Properties sprawia, że produkt jest bardzo skuteczny, a jednocześnie bezpieczny dla ludzi i środowiska.

SPOSÓB UŻYCIA

Po spryskaniu preparatem należy odczekać kilka sekund i przetrzeć szmatką. Jeżeli zabrudzenie nie ustąpi należy czynność powtórzyć zostawiając środek na minutę. Przed użyciem preparatu należy dokonać próby w niewidocznym miejscu.



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

GRANITE CLEANER

czyści płyty granitowe i nagrobki

ZASTOSOWANIE

Preparat czyszczący oparty na nanotechnologii. Usuwa trudne zabrudzenia z nagrobków, płyt granitowych a także parapetów i blatów.

Formuła chemiczna oparta na innowacyjnej technologii ICP® Intelligent Chemical Properties sprawia, że środek jest niezwykle skuteczny a jednocześnie bezpieczny dla ludzi i środowiska.

SPOSÓB UŻYCIA

Równomiernie rozprowadzić preparat po zanieczyszczonej powierzchni i pozostawić na 3 min a następnie zetrzeć szmatką. Jeśli brud nie ustąpi, czynność należy powtórzyć z użyciem gąbki lub szczoteczki. Spłukać wodą. Przed użyciem preparatu należy dokonać próby w niewidocznym miejscu.



500ml

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

GRANITE WAX & OIL REMOVER

usuwa tłuste plamy z wosku i oleju

ZASTOSOWANIE

Nowoczesny preparat czyszczący oparty na nanotechnologii do usuwania tłustych zabrudzeń po wosku i oleju z płyt marmurowych, granitowych itp.

Formuła chemiczna oparta na nieagresywnych substancjach czynnych ICP® Intelligent Chemical Properties sprawia, że produkt jest bardzo skuteczny, a jednocześnie bezpieczny dla ludzi i środowiska.

SPOSÓB UŻYCIA

Po spryskaniu preparatem należy odczekać ok 2 minut i przetrzeć szmatką lub szczotką, następnie wytrzeć do sucha lub spłukać wodą. Jeżeli zabrudzenie nie ustąpi czynność należy powtórzyć. Przed użyciem preparatu należy dokonać próby w niewidocznym miejscu.



500ml

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

ELECTRONIC CLEANER

zmywacz do sprzętu elektronicznego

ZASTOSOWANIE

Środek przeznaczony do czyszczenia powierzchni gładkich sprzętów elektronicznych; obudów komputerów, drukarek, monitorów, zespołów elektronicznych, szaf sterowniczych, wyświetlaczy.

Formuła chemiczna oparta na innowacyjnej technologii ICP® Intelligent Chemical Properties sprawia, że środek jest niezwykle skuteczny a jednocześnie bezpieczny dla ludzi i środowiska.

SPOSÓB UŻYCIA

Po spryskaniu preparatem należy odczekać ok 2 min a następnie przetrzeć szmatką. W niedostępnych miejscach brud usunąć za pomocą szczoteczki a następnie sprężonym powietrzem. Jeśli zabrudzenie nie ustąpi, czynność należy powtórzyć. Przed użyciem preparatu należy dokonać próby w niewidocznym miejscu.



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

ROZCIENICZALNIKI

- ACETON
- IZOPROPANOL
- NITRO
- LAKOWY
- LAKOWY AROMATYCZNY
- TOLUEN
- UNIWERSALNY
- BENZYNA EKSTRAKCYJNA
- DROGOWY
- EPOKSYDOWY
- ACETONOWO - TOLUENOWY
- DO MYCIA PĘDZLI I NARZĘDZI

Dostępne pojemności:

- 500ml
- 5l
- 20l
- 200l
- 1000l

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

ISR Professional Dlaczego nanotechnologia?

Nanotechnologię stosuje się do produkcji preparatów czyszczących. Mikroskopijne cząsteczki obecne w tych preparatach nadzwyczaj efektywnie czyszczą powierzchnię, ponieważ głęboko w nią wnikają nienaruszając jej struktury.

Środki te świetnie radzą sobie z usuwaniem nawet trudnych zabrudzeń, jak przykładowo zacieków z kamienia czy tłustych naleciałości w piekarniku. Dodatkowo w środkach czyszczących znajdują się nanocząsteczki srebra uniemożliwiające rozwój pleśni, grzybów i roztoczy.

Środki czyszczące wytwarzane z zastosowaniem nanotechnologii nie zawierają substancji niebezpiecznych dla zdrowia ani nie posiadają nieprzyjemnego zapachu. Są to preparaty ekologiczne więc można używać ich nawet na powierzchniach pozostających w kontakcie z produktami żywnościowymi, czyli np. na blatach w kuchni.

Z naszymi środkami usuniesz to, co uważałeś za nie do usunięcia. Pozwolimy Ci uratować drogie materiały od zniszczenia. To wszystko dzięki zastosowanej innowacyjnej nanotechnologii przy tworzeniu naszych produktów.

W ciągu ostatnich lat dzięki naszej firmie i usługom profesjonalnego czyszczenia pomogliśmy naszym partnerom pozbyć się uporczywych zabrudzeń, grafitii, zwulkanizowanych wieloletnich folii i zaschniętych fug epoksydowych. Wyczyściliśmy hale, maszyny, sklepy sieci dyskontowych.

Jesteśmy otwarci na wszelką współpracę z firmami usługowymi i dystrybucyjnymi działającymi w sektorze środków chemicznych.





ISR Spółka z o.o.

ul. Grabiszyńska 241
53-234 Wrocław



www.isrprofessional.pl