



KATALOG PRODUKTÓW

**PROFESJONALNE ŚRODKI CZYSTOŚCI
DLA KUCHNI, HOTELI I SZPITALI**



Oznakowanie



mycie w zmywarkach



nie do mycia ręcznego



mycie ręczne



ogólne mycie urządzeń i powierzchni



mycie pieców konwekcyjnych



dezynfekcja



bonetowanie



mycie mopem



maszynowe mycie posadzek



odkurzanie



usuwanie osadów



czyszczenie ekspresów do kawy



odświeżanie pomieszczeń,
usuwanie nieprzyjemnych zapachów



odświeżanie pomieszczeń,
usuwanie dymu tytoniowego



myjnie samochodowe



mycie okien i szyb



pielęgnacja mebli urządzeń biurowych



mycie sanitariatów



pianowe mycie



czyszczenie i polerowanie
bez rozcieńczania wodą



nanieść bezpośrednio na plamę



rozpylić na czyszczonej powierzchni

Opakowania



20L



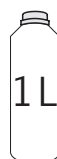
10L



5L



3L



1L



600ml

kanister 20 L, 10L, 5L

kanister 3L

pojemnik 1L

rozpylacz 600ml



5 kg



250 ml



700 ml



500 ml



wiaderko 5kg

pojemnik
250ml

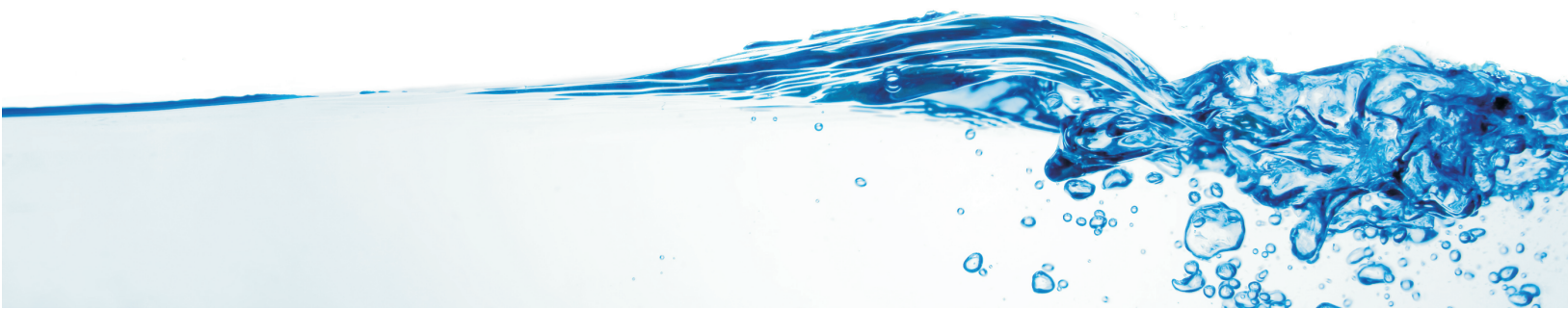
pojemnik
700ml

pojemnik 500ml
z dozownikiem

dozownik 150ml
z dyszą spieniającą

Asortyment:

ŚRODKI DO MYCIA I PŁUKANIA NACZYŃ W ZMYWARKACH	4
ŚRODKI DO RĘCZNEGO MYCIA NACZYŃ I URZĄDZEŃ	5
ŚRODKI DO MYCIA I ODKAMIENIANIA	5
ŚRODKI DO CZYSZCZENIA I DEZYNFEKCJI EKSPRESÓW DO KAWY	6
ŚRODKI DO MYCIA, CZYSZCZENIA I KONSERWACJI URZĄDZEŃ	7-8
ŚRODKI DO DEZYNFEKCJI I MYCIA POWIERZCHNI I URZĄDZEŃ	8
ŚRODKI DO MYCIA I DEZYNFEKCJI RĄK	9
ŚRODKI DO NEUTRALIZACJI PRZYKRYCH ZAPACHÓW I ODŚWIEŻANIA POMIESZCZEŃ	10
ŚRODKI DO MYCIA SZKŁA, LUSTER, TWORZYW SZTUCZNYCH I MEBLI	11
ŚRODKI DO PIELĘGNACJI MEBLI	11
ŚRODKI DO MYCIA WC	11
ŚRODKI DO PRANIA WYKŁADZIN I DYWANÓW	12-13
ŚRODKI DO MYCIA I KONSERWACJI PODŁÓG	14
ŚRODKI DO MYCIA SAMOCHODÓW, PARKINGÓW	15



ŚRODKI DO MYCIA I PŁUKANIA NACZYŃ W ZMYWARKACH

Płynne środki do mycia w zmywarkach gastronomicznych powinny być dozowane wyłącznie przez systemy dozujące. Gwarantują one stałe dozowanie, określone przez producenta zmywarek i środków myjących. Stosuje się dwa rodzaje systemów dozujących. W zmywarkach jednokomorowych dozowniki podają ustaloną porcję płynu myjącego i nablyszczającego, stale tą samą w każdym cyklu mycia.

W zmywarkach tunelowych dozownik dokonuje pomiaru stężenia płynu w komorze mycia i uzupełnia samoczynnie płyn myjący do zaprogramowanego stężenia. Przy systemach dozujących rola obsługi zmywarki ogranicza się tylko do wymiany pojemników z płynem myjącym i płuczającym.

Oferujemy dozowniki do płynów myjących, nablyszczających i do innych zastosowań przemysłowych.

REMIX® – MS

Preparat przeznaczony do zmywarek gastronomicznych i przemysłowych. Sprawdza się zarówno przy wodzie twardej jak i miękkiej. Zalecany szczególnie do mycia szkła barowego, porcelany, pokali i galanterii szklanej, tworzyw sztucznych odpornych na alkalia.

Środek do użytku profesjonalnego z zastosowaniem systemów dozujących.

Zalecane dozowanie: 1 ÷ 6 ml w zależności od stopnia zabrudzenia mytych naczyń.



REMIX® – M

Preparat do mycia porcelany, szkła, sztućców i naczyń nierdzewnych w zmywarkach gastronomicznych i przemysłowych z systemem dozowania. Zawiera aktywny chlor. Zaleca się stosować do mycia koszy i pojemników produkcyjnych.

Optymalne zużycie środka gwarantuje zastosowanie właściwego urządzenia dozującego.

Zalecane dozowanie: 1 ÷ 8 ml w zależności od rodzaju zabrudzeń



REMIX® – PROSZEK DO ZMYWAREK

Proszek do mycia naczyń w zmywarkach gastronomicznych. Usuwa wszelkie zabrudzenia organiczne z zastawy stołowej, naczyń i sztućców nawet w twardej wodzie. Można go stosować do mycia naczyń z porcelany, szkła, stali nierdzewnej, tworzyw sztucznych. Nie nadaje się do aluminium. Nie zawiera fosforanów i związków chloru. Można stosować do wstępnego rozmiękania zaszuszonego brudu np. zupy mlecznej itp.

Do płukania zaleca się preparat nablyszczający Remix-NO.

Zalecane dozowanie: W zależności od wielkości zmywarki wsypać do komory z czystą wodą ok. 10 ÷ 30 g proszku na każde 20 litrów wody (ok. 5 cykli mycia). W zależności od wstępnego mycia i zabrudzenia naczyń przed włożeniem do zmywarki, należy zmniejszyć lub zwiększyć dawkę preparatu.



REMIX® – NO

Preparat nablyszczający do płukania naczyń w zmywarkach wyposażonych w urządzenie dozujące. Oszczędny w użyciu, nadaje idealny połysk. Optymalny efekt uzyskuje się, kiedy do mycia stosuje się REMIX-M lub REMIX-MS.

Zalecane dozowanie: 0,1 ÷ 4 ml w zależności od jakości wody. Optymalne zużycie środka gwarantuje zastosowanie właściwego urządzenia dozującego i dozowania.



Do okresowego usuwania kamienia wodnego w zmywarkach polecany jest preparat REMIX-ODS lub REMIX-OF.

ŚRODKI DO RĘCZNEGO MYCIA NACZYŃ I URZĄDZEŃ

REMIX® – EKO

Koncentrat do ręcznego mycia naczyń, szkła, sprzętów i powierzchni. Zawiera składniki o działaniu antibakteryjnym.

Zalecane dozowanie: 5 ÷ 10 ml na 25 litrów ciepłej wody. Przy mocniejszych zabrudzeniach stosować wyższe stężenie. Po umyciu naczynia spłukać dokładnie bieżącą wodą.



REMIX® – ROXI

Płyn do ręcznego mycia naczyń, szkła, sprzętów i powierzchni.

Zalecane dozowanie: 5 ÷ 10 ml na 5 litrów ciepłej wody. Przy mocniejszych zabrudzeniach stosować wyższe stężenie. Po umyciu naczynia spłukać dokładnie bieżącą wodą. Opłukać i wysuszyć ręce po umyciu.



ŚRODKI MYJĄCO – ODKAMIENIAJĄCE

REMIX® – ODS

Preparat do okresowego czyszczenia zmywarek i innych urządzeń z osadów mineralnych gromadzących się w trakcie eksploatacji urządzenia. Nie niszczy powierzchni ze stali kwasoodpornej, glazury, szkła. Nie stosować do powierzchni emaliowanych, aluminiowych, ocynkowanych, z metali kolorowych i tworzyw sztucznych.

Doskonale usuwa rdzę, kamień wodny, osady wapienne, cementowe.

Zmywarki:

- wyjąć naczynia ze zmywarki i opróżnić zbiornik zmywarki,
- napęłnić zmywarkę wodą. W zależności od grubości osadów i pojemności komory mycia, wlać do zbiornika 10 ÷ 50 ml na każdy litr wody w komorze.
- uruchomić zmywarkę (bez naczyń i środka myjącego).
- opróżnić zbiornik i przepłukać zmywarkę dwukrotnie wodą pitną.

Uporczywe osady, rdza:

Do usuwania uporczywych osadów i odrdzewiania powierzchni ceramicznych i posadzek odpornych na działanie kwasów (np. opróżnione miski basenów kąpielowych) należy nanieść niewielką ilość preparatu, rozprowadzić za pomocą szczotki lub gąbki. Odczekać chwilę i po usunięciu zanieczyszczeń spłukać dokładnie wodą.



REMIX® – OF

Preparat do gruntownego mycia powierzchni odpornych na działanie kwasów.

Główne zastosowania:

- gruntowne mycie posadzek w halach przemysłowych, basenach kąpielowych, pomieszczeniach sanitarnych. Zastosować odpowiedni roztwór preparatu 0,5 ÷ 2%, w zależności od rodzaju zabrudzeń. Nadaje się zarówno do ręcznego jak i maszynowego mycia.
- mycie i usuwanie osadów kamienia wodnego z urządzeń gastronomicznych (piece konwekcyjno - parowe, bębny, kotły warzelne itp.). Preparat łagodnie działający. Nanieść preparat na czyszczoną powierzchnię, pozostawić na kilka minut, następnie spłukać czystą wodą.
- mycie kabin sanitarnych, prysznicowych i płytek ceramicznych. Myć za pomocą szczotki lub mopa, następnie spłukać powierzchnię czystą wodą.

Skutecznie usuwa osady wapniowe, mydlane, kamień moczanowy.

Nie stosować do powierzchni emaliowanych, z sztucznego kamienia, marmuru, lastryko.



ŚRODKI DO CZYSZCZENIA I DEZYNFEKЦИИ EKSPRESÓW DO KAWY

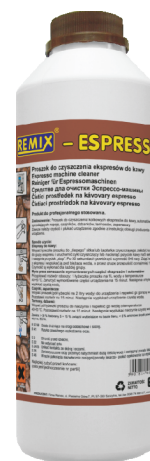
REMIX[®] – ESPRESSO

Proszek do czyszczenia kolbowych ekspresów do kawy, automatów sprzedających napoje, czajników, dzbanków, termosów, zaparzaczy.

Zawsze należy czyścić i płukać urządzenie zgodnie z instrukcją obsługi producenta danego urządzenia.

Sposób użycia:

- **Ekspresy do kawy** - wsypać łyżeczkę proszku do „ślepego” sitka lub kapturka czyszczącego, założyć kolbę do grupy ekspresu i uruchomić cykl czyszczący lub nacisnąć przycisk kawy na 5 sekund i następnie przycisk „stop”. Po 30 sekundach powtórzyć czynność 5 ÷ 6 razy. Zdjąć kolbę z ekspresu i wypłukać ją pod bieżącą wodą, a przez grupę przepuścić co najmniej 1 L wody. Czynność tą wykonać dla każdej grupy.
- **Mycie przez zamaczanie wymontowanych części ekspresów, automatów wendingowych** - przygotować roztwór roboczy: 1 łyżeczka proszku na 1L wody o temperaturze 40 ÷ 50°C. Zanurzyć wymontowane części urządzenia na 15 minut. Następnie umyte części wypłukać czystą wodą.
- **Czajniki, zaparzacze** - wsypać proszek (pół łyżeczki na 2 litry wody) do urządzenia i napełnić go gorącą wodą. Pozostawić roztwór na 15 minut. Następnie wypłukać urządzenie czystą wodą.
- **Termosy, dzbanki** - wsypać pół łyżeczki proszku do naczynia i napełnić go wodą o temperaturze 40 ÷ 50°C. Pozostawić roztwór na 15 minut. Następnie wypłukać naczynie czystą wodą.

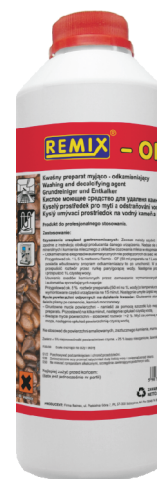


REMIX[®] – OF

Nadaje się do usuwania osadów mineralnych i kamienia mlecznego z układów dozowania mleka w ekspresach do kawy.

Sposób użycia:

- **Odkamienianie ekspresów automatycznych nie podłączonych do sieci wodociągowej:** Przygotować ok. 1L 5 % roztwór Remix - OF (50 ml preparatu na 1L wody) i jeżeli urządzenie posiada wbudowany program odkamieniający to go uruchomić. W przeciwnym wypadku przepuścić roztwór przez rurkę pary/gorącej wody. Następnie przepłukać urządzenie i przepuścić 1L czystej wody.
- **Usuwanie osadów kamiennych przez zamaczanie wymontowanych części ekspresów i automatów sprzedających napoje:** Przygotować ok. 5% roztwór preparatu (50 ml na 1L wody) o temperaturze 40 ÷ 50 °C. Zanurzyć wymontowane części urządzenia na 15 minut. Następnie umyte części wypłukać czystą wodą.



REMIX[®] – UNI

Płyn do mycia dezynfekującego powierzchni, urządzeń i sprzętów, kontaktujących się z żywnością. Preparat posiada pozwolenie Ministra Zdrowia nr 1387/04 na obrót produktem biobójczym.

Zaleca się do stosowania w urządzeniach do produkcji lodów, bitej śmietany i ekspresów do kawy wyposażonych w linię do spieniania mleka.

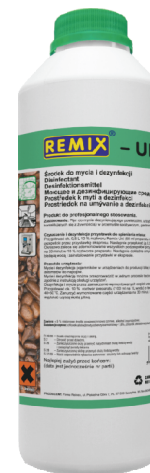
Sposób użycia:

Czyszczenie i dezynfekcja przystawek do spieniania mleka:

Przygotować ok. 0,5L 10 % roztworu Remix-Uni (50 ml preparatu na 0,5 L zimnej wody) i przepuścić przez przystawkę ekspresu. Następnie przepłukać ją 0,5 L zimnej wody. Okresowo zaleca się zdemontowanie wszystkich podzespołów przystawki i pozostawienie na 30 minut w 10% roztworze preparatu. Następnie dokładne umycie, wypłukanie pod bieżącą wodą i zainstalowanie przystawki w ekspresie.

Preparat nadaje się do mycia dezynfekującego automatów do bitej śmietany i lodów.

- **Dezynfekcja i mycie przez zamaczanie wymontowanych części urządzeń:** Przygotować ok. 10 % roztwór preparatu (100 ml na 1L wody) o temperaturze 40 ÷ 50 °C. Zanurzyć wymontowane części urządzenia na 30 minut. Następnie umyte części wypłukać czystą wodą pitną.



ŚRODKI DO MYCIA, CZYSZCZENIA I KONSERWACJI URZĄDZEŃ

Mycie pieca konwekcyjno - parowego może odbywać się ręcznie lub samoczynnie w piecach wyposażonych w opcje automatycznego mycia.

REMIX® – GRILL

Alkaliczny preparat do samoczynnego usuwania zapieczonego tłuszczu oraz zadymień. Skutecznie czyści piekarniki, grille, szyby kominkowe, piece konwekcyjno - parowe, blachy piekarnicze, rożna, patelnie.

Spryskać równomiernie czyszczoną powierzchnię nie rozcieńczonym preparatem. Pozostawić na około 5 - 10 minut do rozpuszczenia zabrudzeń. Następnie czyszczone powierzchnie należy spłukać dokładnie wodą lub zebrać brud ręcznikiem jednorazowym. W przypadku mycia przedmiotów aluminiowych nie należy dopuszczać do długotrwałego kontaktu preparatu z czystą powierzchnią. Preparat gotowy do użycia.



REMIX® – PM

Preparat do mycia pieców konwekcyjno - parowych wyposażonych w system automatycznego mycia. Należy stosować zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia.



REMIX® – PP

Preparat do płukania pieców konwekcyjno - parowych wyposażonych w system automatycznego mycia. Należy stosować zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia.



active cleaner

Niskopieniący proszek do mycia pieców wyposażonych w system mycia. Przeznaczony do regularnego mycia z zabrudzeń eksploatacyjnych.



active descaler

Niskopieniący proszek do mycia pieców wyposażonych w system mycia. Usuwa osady mineralne i białe naloty z komory pieca.



REMIX® – STAL

Preparat do czyszczenia i konserwacji powierzchni ze stali szlachetnej.

Nadaje się do pielęgnacji szafek, zmywarek, lad chłodniczych, blaszanych obić drzwi wind i innych urządzeń ze stali szlachetnej.

Preparat usuwa brud i zacieki bez zarysowań. Pozostawia ochronną warstwę nabłyszczającą, konserwuje i chroni powierzchnię metalu przed ponownym zabrudzeniem.

Zastosowanie: rozpylić niewielką ilość środka na suchą, czyszczoną powierzchnię. Następnie równomiernie rozprowadzić i wytrzeć suchą szmatką lub ręcznikiem jednorazowym do uzyskania naturalnego połysku.

Nie rozcieńczać wodą.



ŚRODKI DO MYCIA, CZYSZCZENIA I KONSERWACJI URZĄDZEŃ

REMIX® – POLER

Preparat do czyszczenia, polerowania i konserwacji powierzchni, urządzeń i przedmiotów wykonanych ze stali szlachetnych, miedzi, brązu, mosiądzu.

Efektywny w użyciu. Jednocześnie czyści, poleruje i konserwuje oraz nadaje połysk czyszczonym powierzchniom. Zapobiega powstawaniu osadów i zacieków. Dzięki półpłynnej konsystencji łatwo rozprzodza się po czyszczonej powierzchni. Przed użyciem wstrząsnąć.

Zastosowanie: nanieść preparat na uprzednio zwilżoną gąbkę lub szmatkę. Czyścić zabrudzoną powierzchnię ruchem okrężnym.

Mocno zabrudzoną powierzchnię polerować do uzyskania połysku. Pozostałość środka usunąć wilgotną szmatką i wytrzeć do sucha. **Nie rozcieńczać wodą.**



ŚRODKI DO DEZYNFEKЦИИ I MYCIA POWIERZCHNI I URZĄDZEŃ

REMIX® – UNI

Preparat posiada pozwolenie Ministra Zdrowia nr 1387/04 na obrót produktem biobójczym.

Płyn do mycia dezynfekującego powierzchni, urządzeń i sprzętów (również kontaktujących się z żywnością) w przemyśle spożywczym, gastronomii, szpitalach.

Usuwa zabrudzenia tłuszczowe i mikrobiologiczne, jest efektywny w użyciu. Przeznaczony głównie do mycia przedmiotów mających kontakt z żywnością. Zalecany do mycia stołów, urządzeń do wytwarzania bitej śmietany, lodów, krajalnic wędlin i serów, sprzętów i narzędzi używanych do produkcji żywności, maszyn i urządzeń produkcyjnych, ścian, podłóg w pomieszczeniach produkcyjnych, pojemników i samochodów dla cateringu.



koncentrat

roztwór
gotowy do u-ycia



Zalecane dozowanie:

- **mycie i dezynfekcja w służbie zdrowia** - na dezynfekowane powierzchnie rozpylić 30 %-owy roztwór preparatu skoncentrowanego, poczekać 15 minut.
- **mycie i dezynfekcja przy produkcji żywności** - na dezynfekowane powierzchnie rozpylić 10 %-owy roztwór preparatu skoncentrowanego, poczekać 15 minut.
- **mycie ogólne** - roztwór 1%-owy (10 ml preparatu skoncentrowanego na 1 litr wody).

REMIX® – SANIT

Preparat posiada pozwolenie Ministra Zdrowia nr 1386/04 na obrót produktem biobójczym.

Płyn do mycia dezynfekującego powierzchni (również kontaktujących się z żywnością) w przemyśle spożywczym, gastronomii, szpitalach oraz pomieszczeń sanitarnych.

Zalecany do mycia stołów, urządzeń do wytwarzania bitej śmietany, lodów, krajalnic wędlin i serów, sprzętów i narzędzi używanych do produkcji żywności, maszyn i urządzeń produkcyjnych, ścian, podłóg w pomieszczeniach produkcyjnych, pojemników i samochodów dla cateringu. Zawiera łagodny kwas, nadaje się również do usuwania osadów mineralnych. Nadaje się do mycia kabin sanitarnych, wanien do hydromasażu, w solariach.



koncentrat

roztwór
gotowy do u-ycia



Zalecane dozowanie:

- **mycie i dezynfekcja** - rozpylić 35%-owy roztwór preparatu skoncentrowanego, poczekać 15 minut.
- **mycie ogólne** - roztwór 1%-owy (10 ml preparatu skoncentrowanego na 1 litr wody).

ŚRODKI DO MYCIA I DEZYNFEKCJI RĄK

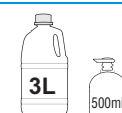
REMIX® – MYDŁO AN zielone perfłowe

Mydło w płynie do mycia rąk, o pH neutralnym, o zwiększonej zawartości substancji o działaniu antybakteryjnym. Dzięki zawartości aloesu i gliceryny jest mydłem delikatnym przeznaczonym dla każdego rodzaju skóry narażonej na długi kontakt z wodą. Specjalnie dobrana kompozycja zapachowa skutecznie usuwa przykre zapachy czosnku, cebuli, ryb, tytoniu. Przebadane bakteriologicznie i dermatologicznie.



REMIX® – MYDŁO AN

Mydło w płynie do mycia rąk, o pH neutralnym, o zwiększonej zawartości substancji o działaniu antybakteryjnym. Dzięki zawartości aloesu i gliceryny jest mydłem delikatnym przeznaczonym dla każdego rodzaju skóry narażonej na długi kontakt z wodą. Specjalnie dobrana kompozycja zapachowa skutecznie usuwa przykre zapachy czosnku, cebuli, ryb, tytoniu. Przebadane bakteriologicznie i dermatologicznie.



REMIX® – BHP

Półpłynna emulsja do mycia silnie zabrudzonych rąk smarami, tłuszczami, olejami, sadzą, niezaschniętymi farbami. Jest produktem wydajnym i skutecznym, nie zawiera środków ściernych. Delikatny dla skóry rąk. Posiada przyjemny cytrusowy zapach. Doskonale emulguje i usuwa wszelki brud. Szczególnie przydatny w warsztatach mechanicznych, samochodowych, garażach, zakładach pracy. Przebadany dermatologicznie.



REMIX® – DEZ

Płyn do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk metodą wcierania o działaniu bakteriobójczym, bójczym wobec grzybów drożdżopodobnych, wirusobójczym i prątkobójczym. Zawarty w produkcie etanol i diglukonian chlorheksydyny zapewnia szeroki zakres działania dezynfekującego. Jest łagodny dla rąk, dzięki obecności gliceryny i pantenolu.

Przebadany dermatologicznie.

Badania skuteczności REMIXU DEZ wykonano zgodnie z normami:

PN-EN 1500:2002 Higieniczna dezynfekcja rąk.

PN-EN 12791:2005 Chirurgiczna dezynfekcja rąk.

PN-EN 13727:2012 Działanie bakteriobójcze.

PN-EN 13624:2013-12E Działanie bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych.

PN-EN 14476 Działanie wirusobójcze wobec wirusa polio typ 1 oraz wirusa adeno typ 5.

Aktywny również wobec wirusów osłonkowych np.: HIV, HCV, HBV.

PN-EN 14348:2006 Działanie prątkobójcze



ŚRODKI DO NEUTRALIZACJI PRZYKRYCH ZAPACHÓW I ODŚWIEŻANIA POMIESZCZEŃ

Wszystkie środki do odświeżania pomieszczeń zawierają odpowiednie neutralizatory. Działanie ich polega na trwałym usunięciu nieprzyjemnych zapachów i pozostawieniu nowego oryginalnego zapachu.

REMIX® – ANTI-TABACCO

Preparat skutecznie i trwale neutralizuje zapach tytoniu, dymu papierosowego i inne nieprzyjemne zapachy w pomieszczeniach. Przeznaczony szczególnie do pokoi hotelowych, gdzie wcześniej mieszkały osoby palące tytoń.

Pozostawia długotrwały, przyjemny zapach.

Niewielką ilość preparatu rozpylić w pomieszczeniu.



REMIX® – ODŚWIEŻACZ kwiatowy

Preparat do odświeżania powietrza w toaletach, pomieszczeniach sanitarnych i innych, w których należy usunąć przykre zapachy.

Pozostawia w pomieszczeniu długo utrzymujący się przyjemny zapach.

Niewielką ilość preparatu rozpylić w pomieszczeniu.



REMIX® – ODŚWIEŻACZ wanilia

Preparat skutecznie pochłania uciążliwe zapachy smażonych ryb, frytek, przypalonego tłuszczu i inne nieprzyjemne zapachy.

Pozostawia w pomieszczeniu przyjemny krótkotrwały zapach.

Rozpylić niewielką ilość odświezacza w pomieszczeniu.



REMIX® – ODŚWIEŻACZ orient

Preparat do odświeżania powietrza w pokojach, holach, toaletach, pomieszczeniach sanitarnych i innych, w których należy usunąć nieprzyjemne zapachy.

Pozostawia w pomieszczeniu długo utrzymujący się przyjemny zapach.

Niewielką ilość preparatu rozpylić w pomieszczeniu.



REMIX® – ODŚWIEŻACZ róża

Preparat do odświeżania powietrza w pokojach, holach, toaletach, pomieszczeniach sanitarnych i innych, w których należy usunąć nieprzyjemne zapachy.

Pozostawia w pomieszczeniu długo utrzymujący się przyjemny zapach.

Niewielką ilość preparatu rozpylić w pomieszczeniu.



REMIX® – ODŚWIEŻACZ alpejski

Preparat do odświeżania powietrza w pokojach, holach, toaletach, pomieszczeniach sanitarnych i innych, w których należy usunąć nieprzyjemne zapachy.

Pozostawia w pomieszczeniu długo utrzymujący się przyjemny zapach.

Niewielką ilość preparatu rozpylić w pomieszczeniu.



ŚRODKI DO MYCIA SZKŁA, LUSTER, TWORZYW SZTUCZNYCH I MEBLI

REMIX® – GLASS

Płyn do mycia szyb, luster, glazury, witryn szklanych w gastronomii, sklepach, hotelach. Skutecznie usuwa silne zabrudzenia po olejach jadalnych, kremach, czekoladzie, nie pozostawiając smug.

Preparat gotowy do użycia.

Sposób użycia: rozpylić niewielką ilość preparatu na mytą powierzchnię. Wyrześć miękkim papierem lub czystą szmatką do uzyskania naturalnego połysku.



REMIX® – MULTI

Uniwersalny płyn do codziennego czyszczenia i wyłyszczania powierzchni zmywalnych takich jak ceramika, szkło, laminaty, panele, tworzywa sztuczne bez konieczności spłukiwania wodą.

Sposób użycia: rozpylić preparat na czyszczoną powierzchnię i wycierać ściereczką lub irchą do uzyskania jednolitego połysku.

Preparat posiada bardzo przyjemny zapach i jednocześnie odświeża pomieszczenia.



ŚRODKI DO PIELĘGNACJI MEBLI

REMIX® – RENO

Preparat do pielęgnacji, konserwacji i renowacji mebli, tworzyw sztucznych, boazerii, paneli, powłok lakierowanych, antyków.

Regeneruje powłoki starego lakieru, nadaje lśniący połysk, zabezpiecza przed działaniem wilgoci.

Naniesiony na świeżo położone panele zabezpiecza przed wilgocią i przed skrzypieniem.

Nie rozcieńczać wodą.

Sposób użycia: niewielką ilość preparatu nanieść na powierzchnię i równomiernie rozprowadzić.



ŚRODKI DO DO MYCIA WC

REMIX® – WC-ŻEL

Preparat do gruntownego czyszczenia muszli WC i pisuarów z ceramiki i porcelany. Doskonale usuwa rdzę, kamień wodny i moczany. Zagęszczona konsystencja i konstrukcja opakowania pozwala na równomierne naniesienie preparatu i dotarcie pod górną krawędź muszli WC.

Sposób użycia: uchwycić nakrętkę w oznakowanych miejscach i pokonując opór odkręcić w kierunku wskazanym przez strzałkę. Butelkę skierować w dół i naciskając ją połączyć powierzchnię pod obrzeżem muszli. Po 15 minutach umyć i spłukać wodą. Po użyciu zamknąć butelkę zakręcając do oporu.



ŚRODKI DO PRANIA WYKŁADZIN I DYWANÓW

REMIX® – PRESPRAY

Preparat przeznaczony do wstępnego rozpuszczenia brudu z wykładzin dywanowych i tapicerek przed czyszczeniem maszynowym. Skuteczny do usuwania plam tłustych i oleistych.

Czyszczone powierzchnie dywanów lub tapicerki należy dokładnie odkurzyć. W miejscu mało widocznym sprawdzić trwałość kolorów na dywanie rozcieńczonym roztworem preparatu.

Lekkie zabrudzenia: stosować roztwór 10 %-owy (100 ml preparatu na 1 litr wody).

Mocne zabrudzenia: roztwór 20 %-owy (200 ml preparatu na 1 litr wody)

Nanieść roztwór przy pomocy rozpryskiwacza na zabrudzoną powierzchnię. Pozostawić na 10 do 15 minut do rozpuszczenia brudu.

Przy silnych zabrudzeniach należy wetrzeć prespray ręcznie lub użyć maszyny z walcowymi szczotkami. Następnie rozpocząć gruntowne czyszczenie maszynowe



REMIX® – EX

Preparat do czyszczenia dywanów, wykładzin dywanowych i tapicerki przy użyciu maszyn ekstrakcyjnych natryskowo-ssących. Nie zawiera wybielaczy optycznych.

Przed zastosowaniem preparatu, czyszczone powierzchnie dokładnie odkurzyć. W miejscu mało widocznym sprawdzić trwałość kolorów na dywanie rozcieńczonym roztworem preparatu.

Przed czyszczeniem ekstrakcyjnym zaleca się usunąć mocniejsze zabrudzenia przy pomocy preparatu REMIX PRESPRAY. Do czyszczenia ekstrakcyjnego stosować 1%-owy roztwór REMIX - EX (10 ml preparatu na 1 litr gorącej wody).

Następnie zaczesać wykładzinę w jednym kierunku i pozostawić do całkowitego wyschnięcia.



REMIX® – ODPLAMIACZ

Preparat do usuwania plam z kawy, herbaty, piwa i brązowych zabarwień na dywanach, wykładzinach dywanowych, tapicerkach i innych tkaninach wykonanych z włókien naturalnych lub sztucznych.

Odplamiacz użyć bezpośrednio na plamę. Przed czyszczeniem sprawdzić trwałość kolorów, w miejscu mało widocznym. Nanieść preparat na plamę za pomocą spryskiwacza, pozostawić na 15 minut, następnie usunąć białym ręcznikiem jednorazowym.

Należy w miarę możliwości usuwać świeże plamy, ponieważ stare plamy z kawy, czy herbaty powstałe na tkaninach z wełny lub bawełny z czasem się utrwalają i są trudne do usunięcia.



ŚRODKI DO PRANIA WYKŁADZIN I DYWANÓW

REMIX® – BONNET

Preparat do pielęgnacyjnego czyszczenia wykładzin dywanowych w ciągach komunikacyjnych hoteli i innych obiektach użyteczności publicznej metodą bonnetowania.

Jest to nowoczesna technologia pozwalająca czyścić wykładziny w pomieszczeniach hotelowych bez wyłączania ich z eksploatacji. Czyszczenie tą metodą jest bardzo ciche i nie powoduje nadmiernego przemoczenia wykładzin, pozwala na szybkie ich wyschnięcie. Nadaje się szczególnie do czyszczenia wykładzin igłowanych oraz tuftowanych superłkowych. Natomiast nie należy czyścić wykładzin tkanych wełnianych i tuftowanych ciętych, ze względu na możliwość mechanicznego uszkodzenia. W metodzie tej stosuje się wolnoobrotową maszynę jednotarczową i nakładkę bawełnianą lub z mikrofazy do bonnetowania, oraz roztwór preparatu REMIX – BONNET.

Preparat skutecznie czyści wykładzinę, zawiera składniki chroniące ją przed ponownym zabrudzeniem, pozwala na szybkie wyschnięcie wykładziny.

Sposób użycia:

- odkurzyć wykładzinę odkurzaczem.
- przygotować 5 %-owy roztwór roboczy (250 ml preparatu na 5 litrów ciepłej wody). - Przed czyszczeniem sprawdzić trwałość kolorów wykładziny roztworem preparatu naniesionym na białą szmatkę, w miejscu mało widocznym.
- nanieść roztwór przy pomocy spryskiwacza w ilości 1 litr na 8 do 12 m² wykładziny w zależności od jej zabrudzenia. Nie należy dopuścić do nadmiernego przemoczenia wykładziny. Pozostawić na ok. 5 minut, jest to czas potrzebny do zmiękczenia brudu.
- zwilżyć roztworem nakładkę i uruchomić maszynę. Po zabrudzeniu nakładki z jednej strony należy obrócić na drugą stronę, po zabrudzeniu obu stron należy bonnet wypłukać w ciepłej wodzie i wykręcić przed ponownym użyciem. Przy dużych powierzchniach wskazane używanie kilku nakładek. Należy nie dopuścić do całkowitego wyschnięcia wykładziny podczas pracy maszyną. Nanieść roztwór na taką powierzchnię, jaką jesteśmy w stanie wyczyścić przed jej wyschnięciem.
- po zakończeniu czyszczenia należy zaczesać runo wykładziny w jednym kierunku i odczekać do czasu całkowitego wyschnięcia. Do czasu wyschnięcia wykładziny nie należy po niej chodzić.



REMIX® – SZAMPON

Preparat do czyszczenia dywanów, wykładzin dywanowych i tapicerki metodą szamponowania. Przeznaczony do stosowania przy pomocy maszyn jednotarczowych, szorówek zdolnych do odsysania piany lub metodą szamponowania za pomocą szczotki i gąbki. Zawiera dodatki antystatyczne i dodatki zapobiegające ponownemu zabrudzeniu. Nie zawiera wybielaczy optycznych. Nadaje się do wszystkich rodzajów włókien dywanowych i tkanin, które mogą być czyszczone na mokro. Do szamponowania wykładzin tkanych i tuftowanych o ciętym runie należy stosować maszyny ze szczotkami walcowymi.

Sposób użycia:

- **dywany, wykładziny dywanowe** - należy dokładnie odkurzyć odkurzaczem. W miejscu mało widocznym sprawdzić trwałość kolorów na dywanie rozcieńczonym roztworem preparatu naniesionym na białą szmatkę. Do czyszczenia stosować roztwór 2 ÷ 5 %-owy (20 ÷ 50 ml preparatu na 1 litr wody). Czyścić szorówką do momentu rozpuszczenia brudu. Nie dopuścić do nadmiernego zmoczenia dywanu. Brudną pianę zebrać odkurzaczem pracującym na mokro. Po wyczyszczeniu zaczesać runo w jednym kierunku i pozostawić dywan do wyschnięcia. Następnie po całkowitym wyschnięciu ponownie odkurzyć. Należy przestrzegać zasady, aby chodzić po dywanie dopiero po całkowitym jego wyschnięciu i odkurzeniu.
- **tapicerka** - dokładnie odkurzyć odkurzaczem. Stosować roztwór 5 %-owy (50 ml preparatu na 1 litr wody). Sprawdzić trwałość kolorów przed czyszczeniem. Nanieść pianę za pomocą gąbki lub szczotki. Nie dopuścić do nadmiernego zmoczenia. Po wyczyszczeniu i całkowitym wyschnięciu odkurzyć ponownie odkurzaczem.



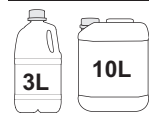
ŚRODKI DO MYCIA I KONSERWACJI PODŁÓG

REMIX® – FLOOR

Skoncentrowany preparat do czyszczenia i pielęgnacji podłóg odpornych na działanie wody.

Skutecznie usuwa zabrudzenia i nie pozostawia smug. Jest środkiem nisko pianącym, antypoślizgowym. Może być stosowany do wszelkich automatów czyszczących. Idealny do utrzymania czystości podłóg na terenie sklepów, domów handlowych, magazynów, pasaży, hal sportowych, szkół.

Zalecane dozowanie: W zależności od zabrudzenia 30 ÷ 100 ml preparatu na 10 litrów wody.



REMIX® – ACTIV

Alkaliczny preparat do gruntownego mycia:

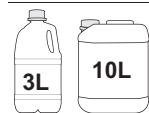
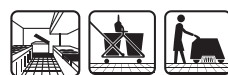
Główne zastosowania:

- silnie zatłuszczonych powierzchni, ścian, podłóg i urządzeń w zakładach produkujących żywność,
- silnie zabrudzonych posadzek i hal przemysłowych. Usuwa zabrudzenia z przepalonego oleju, gumy i śladów po wózkach widłowych.

Doskonały do stosowania w urządzeniach wytwarzających aktywną pianę.

- Mycie ręczne, maszynowe: stosować w rozcieńczeniu 50 ml preparatu na 10 L wody.
- Urządzenia do wytwarzania piany: dozowanie w zależności od typu urządzenia.

Spryskiwać pianą od dołu do góry, pozostawić pianę na mytej powierzchni przez 1 do 3 minut, następnie spłukać dokładnie wodą.



REMIX® – EFEKT

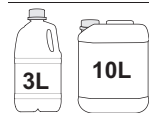
Do mycia powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością, stołów, posadzek i ścian w ciastkarniach, piekarniach, masarniach, mleczarniach, kuchniach i innych zakładach przemysłu spożywczego.

Skutecznie usuwa zabrudzenia organiczne jak tłuszcz, białko, olej. Nie niszczy powierzchni chromowanych, niklowanych, stalowych i tworzyw sztucznych odpornych na alkalia.

Zawiera aktywny chlor.

Powierzchnię przeznaczoną do mycia najpierw spłukać wodą. Następnie nanieść 1 ÷ 3% -owy roztwór preparatu (100 ÷ 300 ml na 10 L wody o temperaturze max. 45°C).

Nadaje się zarówno do mycia ręcznego jak i maszynowego.



REMIX® – OF

Kwaśny preparat do gruntownego mycia powierzchni.

Główne zastosowania:

- gruntowne mycie posadzek w halach przemysłowych, basenach kąpielowych, pomieszczeniach sanitarnych. Zastosować odpowiedni roztwór preparatu w zależności od stosowanej metody mycia. Nadaje się zarówno do ręcznego jak i maszynowego mycia.

Skutecznie usuwa osady wapniowe, mydlane, kamień moczanowy.

Nie stosować do powierzchni emaliowanych, z sztucznego kamienia, marmuru, lastryko.



ŚRODKI DO MYCIA SAMOCHODÓW, PARKINGÓW

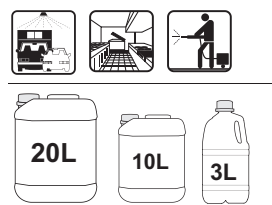
REMIX[®] – SP

Alkaliczny preparat do gruntownego mycia:

- samochodów osobowych, ciężarowych, plandek, burt, podwozi. Skutecznie usuwa zabrudzenia komunikacyjne.
- silnie zabrudzonych posadzek i hal przemysłowych. Usuwa zabrudzenia z przepalonego oleju, gumy i śladów po wózkach widtowych.
- parkingów, doskonale usuwa plamy oleju silnikowego i brud drogowy. Doskonale do stosowania w urządzeniach wytwarzających aktywną pianę. W zależności od typu urządzenia stosować odpowiednie stężenie preparatu. Spryskiwać pianą od dołu do góry, pozostawić pianę na mytej powierzchni przez 1 do 3 minut, następnie spłukać dokładnie wodą.

Mycie ręczne, maszynowe: stosować w rozcieńczeniu 50 ml preparatu na 10 L wody.

Uwaga: Nie nanosić koncentratu na myte powierzchnie. Nie dopuścić do wyschnięcia roztworu myjącego na mytej powierzchni. Powierzchnie mocno nagrzane i nasłonecznione należy zwilżyć wodą przed myciem.



REINEX

Dziękujemy Państwu za zainteresowanie produkowanymi w naszej firmie środkami czystości. Firma REINEX jest wiodącym producentem profesjonalnych koncentratów do utrzymania czystości. Z uwagi na dużą koncentrację i wydajność środki REMIX są rozprowadzane poprzez firmy zajmujące się dystrybucją profesjonalnej chemii.

Preparaty nasze zapewniają wysoki poziom ochrony środowiska naturalnego zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów.





www.reinex.pl
e-mail: biuro@reinex.pl

57-330 Szczytna
Piekielna Góra 7

tel./fax: +48 74 868 13 77