

Swish™

Profesjonalne Środki Czystości

Produkujemy od 1956 roku



**PREPARATY DLA PROFESJONALISTÓW
ORAZ FIRM WDRAŻAJĄCYCH SYSTEM HACCP**

**ISO
9002**
Certyfikat



SPIS TREŚCI

POWIERZCHNIE TWARDE

- strippery str 1
- uszczelniacz do posadzek str 1
- odnawianie powłok polimerowych str 1
- zabezpieczanie posadzek polimery str 2
- bieżąca pielęgnacja podłóg zabezpieczonych str 3
- preparaty zasadowe do bieżącej pielęgnacji str 4

SANITARIATY

- preparaty do łazienek str 5

PREPARATY SPECJALNE

- preparaty do usuwania zabrudzeń z powierzchni szklanych, tworzyw sztucznych, mebli oraz stali nierdzewnej str 6

USUWANIE PRZYKRYCH ZAPACHÓW

- specjalistyczne preparaty do neutralizacji przykrych zapachów str 7

PRANIE WYKŁADZIN I DYWANÓW

- usuwanie gumy do żucia
- usuwania plam (pre spray)
- pranie ekstrakcyjne
- pranie pianowe str 7

PREPARATY DO DEZYNFEKЦИИ

- preparaty myjąco dezynfekcyjne str 8

PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY

- preparaty do przemysłu spożywczego, gastronomii oraz systemu HACCP str 9-10

SPECJALISTYCZNY SYSTEM CZYSZCZENIA POWIERZCHNI MIKROPOROWATYCH.

- nowa linia preparatów myjących do posadzek silnie porowatych str 10

PREPARATY PRZEMYSŁOWE

- preparaty na bazie delaminy do usuwania silnych zanieczyszczeń oraz śladów z gumy str 11

ŚRODKI TRANSPORTU

- mycie ręczne
- mycie automatyczne str 12

STRIPPERY

Liberty

Super silny stripper

Silny preparat do usuwania wszelkich zniszczonych powłok ochronnych. Liberty to wysoce aktywny preparat, łatwo penetrujący, usuwający warstwy nablyszczające, nawet do sześciu powłok za jednym podejściem.

Odparuje bez pozostawiania osadów. Przeznaczony do różnego rodzaju podłóg np.: PCV, kamiennych, betonowych, ceramicznych, linoleum, tarket, i innych.

Wartość pH = 12,5. Zalecane rozcieńczenia od 1:1 do 1:6. Pojemność opakowania 4 litry lub 20 litrów



Swish-Strip

Swish - Strip jest stripperem do skutecznego usuwania warstw nablyszczających z posadzek. Zawiera wysoce aktywny składnik, szybko penetrujący warstwy powierzchniowe. Za jednym podejściem jest w stanie usunąć trzy powłoki. Przeznaczony do różnego rodzaju podłóg np.: PCV, kamiennych, betonowych, ceramicznych, linoleum, tarket, i innych.

Wartość pH = 13,4. Zalecane rozcieńczenia od 1:10 do 1:40. Pojemność opakowania 4 litry lub 20 litrów



| | PCV | linoleum, tarket | ceramika, kamionka | granit, marmur | gres | silnie działający | średnio działający | czas reakcji |
|--------------------|-----|------------------|--------------------|----------------|------|-------------------|--------------------|--------------|
| LIBERTY | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 10 minut |
| SWISH STRIP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | 10 minut |

IMPREGNAT DO POSADZEK NIEELASTYCZNYCH

Dynasty (NOWOŚĆ)

Preparat impregnująco-zabezpieczający do podłóg nieelastycznych

Preparat zalecany szczególnie do uszczelniania posadzek w miejscach o dużym natężeniu ruchu. Dynasty stosowany jest do zabezpieczenia porowatych, twardych, wodoodpornych podłóg, np: z kamienia sztucznego, marmuru, lastryko, płytek kamiennych, cementowych, betonowych, cegły, żywicznych, tarket itp. Może być także stosowany na posadzki lekko sprężyste. Posiada właściwości anty poślizgowe oraz jest odporny na środki dezynfekujące.

Wartość pH = 8,0. Pojemność opakowania 4 litry



| | Sztuczny kamień | Lastryko | Płytki kamienne | Marmur porowaty | Posadzki betonowe | Granit porowaty |
|----------------|-----------------|----------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| DYNASTY | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

USZCZELNIACZ DO POSADZEK

Stone & Tile Sealer

Preparat uszczelniający do posadzek

Bezbarwna mieszanka polimerów akrylowych, przeznaczona do uszczelniania podłóg pod wszelkie warstwy nablyszczające. Wytrzymała na zaplamienie i zarysowanie, odporna na dezynfekcję oraz posiada właściwości anty poślizgowe. Przeznaczony do zabezpieczenia porowatych, wodoodpornych podłóg, np: linoleum, tarket, PCV, żywiczne, betonowe itp.

Wartość pH = 8,0. Pojemność opakowania 4L lub 20L



ODNAWIANIE POWŁOK POLIMEROWYCH

Deep Scrub (NOWOŚĆ!)

Preparat jest bardzo łagodnym striperem przeznaczonym do renowacji zabezpieczonych posadzek. Dzięki zastosowaniu tego preparatu możliwe jest usunięcie tylko ostatniej - uszkodzonej warstwy nablyszczającej i nałożenie na jej miejsce nowej powłoki polimerowej. Użycie tego preparatu zdecydowanie obniża koszt wykonania zabiegu odnowienia powłok zabezpieczających oraz znakomicie skraca czas wykonania usługi.

Wartość pH = 13,4. Zalecane rozcieńczenia 1:40

Pojemność opakowania 4 litry



Sun Up

Środek odnawiający polimery z zapachem cytrynowym.

Preparat do usuwania miejscowych uszkodzeń powłok ochronnych. Posiada bardzo silny naturalny detergent „D-Limonene”, który neutralizuje także przykre zapachy, pozostawiając delikatny aromat cytrusowy. Przywraca połysk i usuwa zabrudzenia i uszkodzenia powłok w miejscach o dużym natężeniu ruchu.

Wartość pH = 8,3. Pojemność butelki 4 litry



| | PCV | linoleum, tarket | podłogi sportowe | podkład pod finisze | posadzki żywiczne | posadzki betonowe | odnawianie powłok polimerowych |
|-------------------------|-----|------------------|------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|
| STONE & TILE | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| Sun Up Spray | | | | | | | ✓ |



Duration Floor Finish

Wzmocniona uretanem powłoka zabezpieczająca do posadzek długotrwały połysk

Doskonały środek nablyszczający do posadzek, na bazie uretanów i polimerów akrylowych, zapewniający wysoką trwałość i połysk. Można stosować na wszystkie rodzaje powierzchni: winyl, płytki, lastriko, beton, pokrycia podłogowe i inne. Doskonale sprawdza się w miejscach natężonego ruchu. Odporny na dezynfekcję oraz posiada właściwości antypoślizgowe. Po polerowaniu z użyciem wysokoobrotowych frotrek rezultat jest jeszcze lepszy.

Wartość pH = 8,6-9,6

Pojemność 4 litry lub 20 litrów



Eternity

Uniwersalna, o zwiększonej grubości powłoka zabezpieczająca do podłóg

Jest preparatem umożliwiającym wysokie nablyszczanie posadzki po nałożeniu mniejszej ilości powłok ochronnych niż w przypadku zastosowania innych produktów podobnego typu. Eternity charakteryzuje się wysoką trwałością i odpornością na zarysowania. Stanowi doskonałe zabezpieczenie dla wszelkiego typu posadzek - linoleum, asfaltowych, gumowanych, winylowych, terazzo, betonowych. Po polerowaniu z użyciem wysokoobrotowych frotrek rezultat jest jeszcze lepszy. Odporny na dezynfekcję oraz posiada właściwości antypoślizgowe.

Wartość pH = 9,00

Pojemność opakowania 4 litry lub 20 litrów



Poly Lock Ultra Floor Finish

Wysoko połyskowa powłoka zabezpieczająca do podłóg

Tworzy bardzo trwałą powłokę o wysokim połysku, odporną na uszkodzenia. Łatwo i równomiernie rozkłada się na powierzchni posadzki, odporny na dezynfekcję oraz posiada właściwości antypoślizgowe. Znakomicie froturuje się. Preparat przeznaczony do zabezpieczania różnych typów twardych podłóg np. winylowe (PCV), linoleum, tarket, sztuczny i naturalny kamień itp. Po polerowaniu z użyciem wysokoobrotowych frotrek rezultat jest jeszcze lepszy.

Wartość pH = 8,6-8,9

Pojemność opakowania 4 litry lub 20 litrów



Tried 'n' True Floor Finish

Uniwersalna, o średnim połysku powłoka zabezpieczająca

Uniwersalna, o średnim połysku powłoka zabezpieczająca do podłóg. Nie przysuszuje się, odporna na dezynfekcję posiada właściwości antypoślizgowe. Polecany do powierzchni z linoleum (PCV), tarket, gumy, powierzchni betonowych i terakoty. Produkt ten tworzy na podłożu trwałą, odporną na wszelkiego rodzaju ślady związane z eksploatacją. W przypadku braku polerki w celu odnowienia powierzchni przemyć podłogę preparatem Tried n True w proporcji od 1L-5L wody do 1L-25L wody

Wartość pH = 8,6-8,9

Pojemność opakowania 4 litry

| | PCV | linoleum, tarket | porowaty marmur i granit | kauczukowe i żywiczne | betonowe | anty poślizgowość | odporne na zabrudzenia | odporne na dezynfekcję | wysoki połysk |
|----------------------------|-----|---------------------|-----------------------------|--------------------------|----------|----------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|
| DURATION | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ETERNITY | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| POLY LOCK ULTRA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| TRIED n TRUE | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |



SP 100

Zapachowy preparat do codziennej pielęgnacji powierzchni.

Uniwersalny preparat o przyjemnym zapachu, przeznaczony do mycia różnego rodzaju posadzek zabezpieczonych oraz niezabezpieczonych, do powierzchni twardych, winylowych, gumowych, betonowych, płytek ceramicznych. Do pielęgnacji mebli, urządzeń biurowych, wyposażenia mieszkań, odpornych na działanie wody. Posiadający właściwości antypoślizgowe oraz właściwości myjąco nablyszczające. Szybko i skutecznie usuwa różnego typu zabrudzenia. Może być używany zarówno do mycia ręcznego i maszynowego. Nie uszkadza i nie matowi istniejącego połysku podłogi.

Rozcieńczenie: od 1-40 / 1-100 / 1-200

Wartość pH = 7,2

Pojemność opakowania 5 litrów lub 1 liter



Sunbeam

Neutralny preparat czyszczący do codziennej pielęgnacji podłóg.

Nie zawiera składników alkalicznych i dlatego nie powoduje matowienia posadzki. Do wszelkiego rodzaju powierzchni zabezpieczonych oraz nie zabezpieczonych, do codziennej pielęgnacji podłóg wodoodpornych. Może być używany zarówno do mycia ręcznego jak i maszynowego.

Wartość pH = 7,7

Zalecane rozcieńczenia od 1:50 do 1:150

Pojemność opakowania 4 litrów lub 20 litrów



Wash'n'wax

Preparat do mycia i nablyszczania posadzek.

Wash'n'wax jest preparatem umożliwiającym umycie i nabluszczenie posadzek podczas jednego zabiegu. Dzięki uszczelnieniu porów posadzki preparat ten zapobiega szybkiemu ponownemu jej zabrudzeniu. Zawarte w nim substancje pielęgnacyjne pozostające na powierzchni tworzą trwałe, samonablyszczający, antypoślizgowy film pielęgnacyjny. Film ten można utwardzić poprzez polerowanie. Stosowany do wszystkich podłóg wodoodpornych o szczelnej, błyszczącej lub pokrytej powłoką polimerową powierzchni.

Wartość pH = 6,5

Rozcieńczenie od 1-40 do 1-100.

Pojemność butelki 4 litry



Winterinse

Preparat do mycia bieżącego posadzek usuwający osady z soli.

Winterinse jest preparatem czyszczącym do posadzek, który nie tylko zmywa zwykłe, typowe zabrudzenia nie uszkadzając przy tym powłok ochronnych, ale także usuwa biały osad jaki na posadzce pozostawiają chemikalia używane w okresie zimowym do topienia lodu i śniegu. Posiada właściwości antypoślizgowe dzięki czemu redukuje niebezpieczeństwo poślizgnięcia i upadku. Jest preparatem czyszczącym do wszelkiego rodzaju twardych posadzek zabezpieczonych i niezabezpieczonych. Może być używany do mycia ręcznego i maszynowego.

Wartość pH = 11,8

Rozcieńczenie: zab. lekkie: 1:120, zab. średnie: 1:80, zab. silne: 1:40

Pojemność butelki 4 litry

| | PCV | linoleum, tarket | porowaty marmur i granit | kauczukowe i żywiczne | betonowe | posadzki zabezpieczone | posadzki drewniane | posadzki gresowe |
|--------------------|-----|---------------------|-----------------------------|--------------------------|----------|---------------------------|-----------------------|---------------------|
| SP – 100 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| SUNBEAM | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| WINTERINSE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| WASH n WASH | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | |



Jet

Zasadowy preparat do usuwania zanieczyszczeń tłuszczowych i olejowych

Skoncentrowana mieszanka rozpuszczalników alkalicznych stanowiąca bardzo skuteczny, działający w zimnej wodzie preparat odtłuszczający. Uniwersalny preparat czyszczący, który może być stosowany do mycia wszelkimi metodami. Do mycia ręcznego, maszynowego oraz pianowego. Przeznaczony do mycia posadzek betonowych, PCV, gres, tarket, oraz wszelkiego rodzaju posadzek niezabezpieczonych.

Wartość pH = 12,8.

Rozcieńczenie od 1:60 do 1:150.

Pojemność opakowania 4 litry lub 20 litrów



Duke

Nisko pieniający preparat zasadowy ogólnego przeznaczenia

Duke jest preparatem czyszczącym ogólnego przeznaczenia, który czyści dokładnie usuwając całkowicie tak trudno usuwalne materiały jak syntetyczne warstwy zabezpieczające posadzki, wosk, i inne chemiczne osady. Może być stosowany zarówno do czyszczenia ręcznego jak i maszynowego. Doskonały preparat do usuwania plam z powierzchni posadzki oraz ścian. Bezpieczny dla większości powierzchni zmywalnych.

Wartość pH = 13,

Rozcieńczenie od 1:40 do 1:100

Pojemność opakowania 4 litry lub 20 litrów



SP 120

Nisko pieniający preparat zasadowy o przyjemnym zapachu, nadający delikatny połysk.

Nisko pieniający preparat myjący o szerokim zakresie zastosowania, zalecany do mycia wszelkich zanieczyszczonych posadzek przemysłowych odpornych na działanie preparatów alkalicznych. Szybko i skutecznie usuwa zanieczyszczenia ze zmywanych powierzchni. Po umyciu pozostawia połysk oraz przyjemny zapach. Preparat szybkooschnący i antypoślizgowy.

Wartość pH = 11,5

Rozcieńczenie: od 1-40 / 1-100 / 1-200

Pojemność opakowania 5 litrów lub 1litr

| | PCV | linoleum, tarket | porowaty marmur i granit | kauczukowe i żywiczne | betonowe i gresowe | posadzki w supermarketach | przemysł spożywczy | zastosowanie |
|----------------|-----|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| JET | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | wysokie zdolności rozpuszczania brudu |
| DUKE | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | pielęgnacja |
| SP- 120 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | pielęgnacja o przyjemny zapachu |

**SP 300****Kwasowy preparat czyszczący do łazienek z zapachem.**

Kwasowy antybakteryjny preparat do mycia sanitariatów. Usuwa kamień wodny, osady z mydła, rdzę, brud i inne zanieczyszczenia z powierzchni wanny, kabin prysznicowych, umywalk, armatury, pisuarów, sedesów, płytek itp. Nie uszkadza powierzchni zmywanych np. (chromowanych i niklowanych), pozostawia przyjemny zapach. Do stosowania w codziennej pielęgnacji pomieszczeń sanitarnych, basenów kąpielowych, kabin prysznicowych.

Wartość pH = 1,00

Rozcieńczenie: od 1-40 / 1-100 / 1-200

Pojemność opakowania 5 litrów lub 1 liter

Tuby**Preparat czyszczący do łazienek z formułą ochronną o dużej lepkości usuwający osady z kamienia i mydła.**

Bardzo skuteczny, przylegający do zmywanej powierzchni, środek do czyszczenia w sprayu. Przeznaczony jest do usuwania osadów mydlanych, nacieków z rdzy i plam z tłuszczu z powierzchni umywalk, kabin prysznicowych i armatury. Ma przyjemny zapach. Nie jest żrący i nie uszkadza zmywanej powierzchni. Nie powoduje uszkodzeń armatury łazienkowej. Preparat przeznaczony do czyszczenia łazienek we wszystkich obiektach użyteczności publicznej.

Rozcieńczenie od 1:1 do 1:10

Wartość pH = 3,5

Pojemność butelki 946 ml

**Scale Remover****Odkamieniacz**

Preparat do usuwania osadów pochodzenia mineralnego. Scale Remover jest to preparat za pomocą którego można skutecznie usuwać nagromadzone osady kamienia wapiennego i rdzy. Preparat zawiera w swym składzie m.in. mieszkankę kwasów organicznych dzięki czemu powierzchnie przedmiotów wykonanych ze stali nierdzewnej, miedzi (armatura łazienkowa) mogą odzyskać swój naturalny połysk. Należy pamiętać jednak aby zabieg czyszczenia był wykonywany regularnie. Nie powoduje uszkodzeń armatury łazienkowej

Rozcieńczenie 1:1.

Pojemność butelki 946 ml

**Kling****Doskonały preparat do mycia sanitariatów zawierający drobiny ściernie.**

Lepki krem czyszczący, wzbogacony żywicą sosnową, zawierający łagodne drobiny ściernie, przy pomocy którego można usunąć najbardziej uporczywe plamy z tłuszczu, smaru, osadów mydlanych, osadów z soli, wizerów, śladów gumy itp. Przeznaczony do mycia umywalk, pisuarów, sedesów i powierzchni toalet. Nie powoduje uszkodzeń armatury łazienkowej. Skutecznie usuwa wszelkie nagromadzone osady z pionowych powierzchni łazienek.

Preparat gotowy do użytku.

Wartość pH = 9,8

Pojemność butelki 946 ml

**Action Bowl Cleaner****Kwasowy preparat do mycia sedesów i pisuarów.**

Preparat do czyszczenia sanitariatów. Łagodna mieszkanka kwasu cytrynowego i fosforowego zapewniająca skuteczne codzienne mycie sedesów i pisuarów. Posiada przyjemny i trwały aromat. Nie zawiera kwasu solnego. Doskonały do usuwania osadów wapiennych, rdzy i osadów pochodzenia mineralnego.

Wartość pH = 1,3

Pojemność butelki 946 ml



| | pielęgnacja codzienna | czyszczenie gruntowne | duża lepkość | przyjemny zapach |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|------------------|
| SP 300 | ✓ | | | ✓ |
| TUBY | ✓ | | ✓ | ✓ |
| SCALE REMOVER | | ✓ | | |
| KLING | | ✓ | ✓ | |
| ACTION BOWL | ✓ | | | |



Sparkle Glass Cleaner

Środek czyszczący do mycia szyb, luster, tworzyw sztucznych, usuwa tłuszcze i oleje.

Skoncentrowany środek do mycia różnych powierzchni. Szybko wysycha, a po umyciu nie pozostawia smug.

Skutecznie usuwa tłuszcze, zabrudzenia, odciski palców, brud kuchenny, itp.

Do mycia okien, luster, blatów, kafelków, podłogi pokrytej świecącym szkliwem, powierzchni z tworzyw sztucznych i chromowanych. Może być stosowany do wszelkiego rodzaju powierzchni zmywalnych.

Rozcieńczenie w zależności od stopnia zabrudzenia od 1:1 do 1:100.

Wartość pH = 8,3

Pojemność opakowania 946 ml lub 4 litry



Powershine (NOWOŚĆ !)

Preparat do czyszczenia i pielęgnacji mebli

Preparat do czyszczenia różnego typu mebli, powierzchni blatów, stołów, drzwi, szafek, także wykonanych z tworzyw sztucznych. Preparat może być stosowany również do czyszczenia skóry. Zawiera silikon.

Czyści i nabliszcza w czasie jednego zabiegu. Ma przyjemny migdałowy zapach.

Preparat gotowy do użytku.

Wartość pH = 7,9 8,5

Pojemność opakowania 946 ml



Citro Gleam

Środek czyszczący ogólnego przeznaczenia usuwa tłuszcz, olej oraz sadzę.

Koncentrat myjący na bazie owoców cytrusowych. Może być stosowany bez rozcieńczenia do usuwania naj-silniejszych zabrudzeń z większości powierzchni zmywalnych. Penetruje i usuwa tłuszcz, olej, atrament, kredki, osady z sadzy i inne uporczywe zaplamienia. Doskonale do domu, szkoły, warsztatu, kuchni, restauracji i itp.

Wartość pH = 13,0

Rozcieńczanie od 1:1 do 1:20

Pojemność butelki 946 ml



Powerhouse

Preparat czyszczący ogólnego przeznaczenia, skuteczny na silne zabrudzenia, usuwa tłuszcz i olej.

Gotowy do użycia wyjątkowo silny preparat czyszczący w do mycia większości powierzchni zmywalnych. Penetruje i usuwa tłuszcze, oleje, plamy z żywności, atramentu, kredek, **do odtłuszczenia stali nierdzewnej**. Skutecznie zmywa większość uporczywych zabrudzeń. Doskonale do szkół, fabryk, basenów, magazynów, szpitali, placówek służby zdrowia. Preparat gotowy do użytku.

Wartość pH = 11,8

Pojemność opakowania 946 ml lub 4 litry



Stainless Steel Cleaner

Preparat do konserwacji powierzchni z stali nierdzewnej

Preparat przeznaczony do konserwacji powierzchni wykonanych ze stali nierdzewnej lub innych metali. Szybko wysycha. Po wykonaniu zabiegu nie pozostawia smug ani jakichkolwiek innych nalotów na czyszczonej powierzchni.

Posiada niewielką zawartość silikonu, dzięki czemu powierzchnia po umyciu jest lśniąca, a jednocześnie nie jest tłusta.

Rozpylić preparat na całej czyszczonej powierzchni. Wytrzeć do sucha ściereczką lub ręcznikiem papierowym.

Rozcieńczanie 1-1

Pojemność butelki 946 ml



Dustless

Preparat antystatyczny przyciągający kurz.

Zawiera magnetyczne molekuly przyciągające drobiny kurzu. Stworzony specjalnie do zwiększania skutecznego zbierania kurzu przy użyciu mopa lub szmatki z odkurzanej powierzchni. Można używać go na każdej powierzchni: drewno, stal, tworzywo sztuczne, lastriko i inne.

Wartość pH - nie określa się

Pojemność butelki 4 litry



Aromx 76

Koncentrat myjący wszechstronnego zastosowania, usuwający przykre zapachy.

Doskonale na zabrudzenia tłuszczem i olejem. Do czyszczenia ścian, kabin prysznicowych, armatury, wyrobów z drewna, powierzchni szklanych, metalowych, wyrobów ze skóry i posadzek. Szybko i skutecznie usuwa zanieczyszczenia z mytych powierzchni, jednocześnie eliminując nieprzyjemne zapachy.

Wartość pH = 11,4. Zalecane rozcieńczenia: 1:60; 1:120; 1:25



Aromx 60

Super silny eliminator przykrych zapachów

Preparat zwalczający przykre zapachy, ludzkich nieczystości, odchodów zwierząt, ścieków, śmieci, pleśni, gotowania, ognia, dymu cygar, papierosów, piwa, farby, itp. Aromx 60 stosowany jest wszędzie gdzie pojawia się problem z usunięciem przykrego zapachu. Preparat można używać w koncentracji lub jako rozcieńczony w spryskiwaczu (1-5) oraz można dolewać do wszelkiego rodzaju płynów myjących.

Rozcieńczać w proporcji od 1-1 do 1-150.

Wartość pH = 7,3

Pojemność opakowania 964 ml lub 4 litry



BioOdor Control - (NOWOŚĆ)

Biochemiczny preparat do neutralizacji przykrych zapachów pochodzenia organicznego.

Preparat stanowiący szczepy nie patogennych, aktywnych kultur bakterii oraz wyciągu z eukaliptusa niezwykle skutecznie zwalczający przykre zapachy wydzielane przez odpadki pochodzenia organicznego. Preparat głęboko penetruje drobne szczeliny i pęknięcia w posadzce reagując z odpadkami pochodzenia organicznego w tych trudnych do czyszczenia miejscach. Preparat eliminuje nieprzyjemne zapachy i wypełnia pomieszczenie świeżością.

Preparat stosować bezpośrednio na źródło przykrego zapachu lub jego otoczenie jak np. pisuary, sedesy, umywalki, pojemniki na odpadki, kratki ściekowe, pokoje hotelowe itp

Preparat gotowy do użytku

Wartość pH= 8,5-9,5

Pojemność opakowania 946 ml.

PRANIE WYKŁADZIN I DYWANÓW



Gum Remover

Preparat do usuwania gumy do żucia oraz wosku

Gum Remover jest zamrażaczem w formie aerozolu, przeznaczonym do usuwania gumy do żucia oraz wosku, głównie z dywanów i wykładzin dywanowych. Preparat zamraża resztki gumy do żucia przywarłe do dywanu, dzięki czemu staje się łatwo usuwalna mechanicznie. Nadaje się także do ubrań i tapicerki.

Wartość pH = nie określono

Pojemność opakowania 184 ml



Aromx 81

Preparat do usuwania plam z wykładzin dywanowych (Pre spray)

Preparat na bazie wodnej przeznaczonym do usuwania plam i przykrych zapachów z mocno zabrudzonych wykładzin dywanowych. Powinien być stosowany przed wykonywaniem zabiegu czyszczenia wykładziny. Preparat oprócz detergentów zawiera składniki zmiękczające wodę, rozpuszczalniki, składniki usuwające przykre zapachy oraz rozjaśniacze optyczne powodujące przywrócenie naturalnych kolorów tkaniny.

Rozcieńczanie od 1-1 do 1-4. Pojemność opakowania 946ml



Aromx 80 Extraction Carpet Cleaner

Preparat do ekstrakcyjnego czyszczenia dywanów.

Nisko pieniający koncentrat do czyszczenia dywanów i wykładzin dywanowych, zawiera składnik neutralizujący przykre zapachy. Nadaje się do wszystkich typów urządzeń czyszczących metodą ekstrakcyjną lub parową. Produkt ten jest specjalnie opracowaną mieszaniną związków chemicznych, które poprzez ekstrakcję natryskową szybko i skutecznie usuwają zanieczyszczenia.

Wartość pH = 12,0. Zalecane rozcieńczenie od 1:40 do 1:62

Pojemność butelki 4 litry



Plush Carpet Shampoo

Wysoko pieniający środek do prania dywanów metoda pianową.

Preparat do czyszczenia dywanów i wykładzin dywanowych. Skutecznie oddziela brud od tkaniny. Po wyschnięciu stanowi proszek, który bardzo łatwo usuwa się za pomocą odkurzacza. Zawiera rozjaśniacze optyczne, sprawujące, że czyszczona tkanina odzyskuje swe naturalne żywe barwy. Skutecznie eliminuje kurz i roztocza mogące być przyczyną alergii. Przeznaczony do prania dużych powierzchni wykładzin i dywanów w obiektach instytucjonalnych, przemysłowych oraz wszelkiego rodzaju placówkach.

Wartość pH = 9,9. Rozcieńczanie 1:8, 1:10, 1:16. Pojemność opakowania 4 litry

| | odplamiacz-pre spray | pranie pianowe | pranie ekstrakcyjne | wstępny natrysk | usuwanie przykrego zapachu |
|-----------------|----------------------|----------------|---------------------|-----------------|----------------------------|
| AROMX 81 | ✓ | | | ✓ | ✓ |
| AROMX 80 | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| PLUSH | | ✓ | | | |



Food Service Disinfectant

Preparat myjąco-dezynfekcyjny usuwający tłuszcze.

Skoncentrowany środek do mycia i dezynfekcji. Zabija bakterie występujące podczas procesu przygotowywania posiłków na masową skalę, jednocześnie usuwając tłuszcze oraz oleje.

Produkt na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Stosowany w przemyśle spożywczym, tam gdzie występuje proces produkcji spożywczej, włącznie z chłodniami mięsnymi, magazynami żywności, w przetwórstwie rybnym, drobiowym, mleczarskim, placówkach służby zdrowia itp. Preparat przeznaczony do mycia ręcznego, maszynowego oraz pianowego

Wartość pH = 13,2.

Zalecane rozcieńczenia: od 1:25 do 1:80.

Pojemność butelki - 4 litry

Decyzja Ministra Zdrowia ZPO-484 pb-0943/2004



Miracle Disinfectant

Preparat myjąco dezynfekujący, likwidujący przykrye zapachy

Bezalkoholowy preparat myjący o właściwościach bakterio-bójczych, wirusobójczych (TBC), usuwający pleśń i grzyby, dodatkowo wzbogacony składnikiem usuwającym przykrye zapachy. Przeznaczony do mycia twardych, nieporowatych powierzchni, zarówno do codziennego mycia i dezynfekcji w gospodarstwach domowych, jak i do stosowania w placówkach służby zdrowia, domach opieki, ośrodkach sportowych, hotelach, biurach, solariumach. Wszędzie tam, gdzie utrzymanie czystości stanowi poważny problem. Preparat gotowy do użytku.

Wartość pH = 11,5.

Pojemność butelki 946 ml

Decyzja Ministra Zdrowia ZPO-484 pb-0945/2004



Quato 44 Disinfectant Cleaner

Koncentrat myjąco dezynfekujący, likwidujący przykrye zapachy

Koncentrat czyszczący o działaniu dezynfekującym oraz usuwający przykrye zapachy, opracowany specjalnie dla potrzeb instytucji. Skuteczny przeciwko większości gram dodatnich i gram ujemnych, mikroorganizmów, zapewnia utrzymanie wymagających norm czystości biologicznych i bakteriologicznych. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amonowych. W porównaniu do Quato 78 plus produkt jest silniejszym preparatem myjącym.

Idealny do domów opieki, placówek służby zdrowia, placówek weterynaryjnych, szkół, basenów, przemysłu farmaceutycznego, kosmetycznego, spożywczego oraz innych instytucji.

Wartość pH = 11,0.

Zalecane rozcieńczenia od 1:62 do 1:225.

Pojemność opakowania 4 litry lub 20 litrów

Decyzja Ministra Zdrowia ZPO-484 pb-0942/2004



Quato 78 PLUS

Koncentrat myjący o działaniu dezynfekującym usuwający przykrye zapachy.

Preparat opracowany specjalnie dla potrzeb różnych instytucji. Przeznaczony do mycia powierzchni zanieczyszczonych lub skażonych krwią i substancją organiczną, wskazująca obecność HIV. Preparat przeznaczony również do codziennej pielęgnacji powierzchni, gdzie występuje możliwość infekcji. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amonowych. W porównaniu do Quato 44 preparat posiada silniejsze właściwości dezynfekcyjne.

Idealny do domów opieki, placówek służby zdrowia, placówek weterynaryjnych, szkół, basenów, przemysłu farmaceutycznego, kosmetycznego, spożywczego oraz innych instytucji.

Wartość pH = 7,2-8,2.

Zalecane rozcieńczenie 1:128

Pojemność opakowania 4 litry lub 20 litrów

Decyzja Ministra Zdrowia ZPO-484 pb-0944/2004

| Zalecany preparat | Wymagania | Zabrudzenia | Rozcieńczenie dezynfekcja | Rozcieńczenie sanityzacja | Typowe zastosowania |
|----------------------|---|-------------|--------------------------------------|----------------------------------|---|
| QUATO 44 | szerokie spektrum biobójcze sanityzacja/dezynfekcja jeden zabieg produkt ogólnie czyszczący usuwanie przykrych zapachów | silne | 1:62 czas 10 minut | 1:225 czas 60 s | domy opieki, szkoły, ośrodki zdrowia, solaria, szpitale, baseny, itp |
| QUATO 78 Plus | neutralne pH – nie matowi polimerów szerokie spektrum biobójcze sanityzacja/dezynfekcja jeden zabieg produkt ogólnie czyszczący usuwanie przykrych zapachów | lekkie | 1:128 czas 10 minut | 1:128 czas 60 s | szpitale, zakłady farmaceutyczne, szkoły, obiekty sportowe, itp |
| Food Service | preparat odtłuszczający bezzapachowy, bezbarwny dezynfekcja sanityzacja | silne | 1:25 czas 10 minut | 1:80 czas 60 s | zakłady spożywcze, produkcja żywności, magazyny żywności gastronomia (HACCP) |
| MIRACLE | gotowy do użytku szerokie spektrum biobójcze pozostawia przyjemny zapach | średnie | gotowy do użytku czas 10 minut | Gotowy do użytku czas 60 s | zakłady weterynaryjne, domy opieki, szpitale, solaria, obiekty sportowe, itp |



Swish Dish

Preparat do ręcznego mycia naczyń .

Doskonały środek do codziennego stosowania w kuchni lub restauracji. Skutecznie usuwa tłuszcz, olej i inne zabrudzenia. Ekonomiczny w użyciu. Posiada neutralny odczyn pH. Łatwy do spłukiwania. Może być także stosowany jako doskonały preparat do mycia pojazdów oraz powierzchni z tworzyw sztucznych.

Rozcieńczanie: od 1:30 do 1:80

Wartość pH = 7,7

Pojemność opakowania 4 litry lub 946 ml



Food Service Disinfectant

Preparat myjąco-dezynfekcyjny usuwający tłuszcze.

Skoncentrowany środek do mycia i dezynfekcji. Zabija bakterie występujące podczas procesu przygotowywania posiłków na masową skalę, jednocześnie usuwając tłuszcze oraz oleje.

Produkt na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Stosowany w przemyśle spożywczym, tam gdzie występuje proces produkcji spożywczej, włącznie z chłodniami mięsnymi, magazynami żywności, w przetwórstwie rybnym, drobiowym, mleczarskim, placówkach służby zdrowia itp. Preparat przeznaczony do mycia ręcznego, maszynowego oraz pianowego

Wartość pH = 13,2.

Zalecane rozcieńczenia: od 1:25 do 1:80.

Pojemność butelki - 4 litry

Decyzja Ministra Zdrowia ZPO-484 pb-0943/2004



Miracle Disinfectant

Preparat myjąco dezynfekujący, likwidujący przykre zapachy

Bezalkoholowy preparat myjący o właściwościach bakterio-bójczych, wirusobójczych (TBC), usuwający pleśń i grzyby, dodatkowo wzbogacony składnikiem usuwającym przykre zapachy. Przeznaczony do mycia twardych powierzchni, zarówno do codziennego mycia i dezynfekcji w gospodarstwach domowych, jak i do stosowania w placówkach służby zdrowia, domach opieki, ośrodkach sportowych, solariach, hotelach, biurach. Wszędzie tam, gdzie utrzymanie czystości stanowi poważny problem. Preparat gotowy do użytku.

Wartość pH = 11,5.

Pojemność butelki 946 ml

Decyzja Ministra Zdrowia ZPO-484 pb-0945/2004



Food Service 5000

Koncentrat do mycia piekarników i grilla

Doskonały skoncentrowany alkaliczny środek myjący, skutecznie usuwa przypalenia, plamy z oleju i tłuszczu. Bezpieczny dla powierzchni z żelaza, stali nierdzewnej, niklu i szkła. Ułatwia czyszczenie przypalonych powierzchni, grilla, płyt kuchennych, piekarników, okapów, wentylatorów, patelni i innego wyposażenia kuchennego.

Czyszczone powierzchnie podgrzewać max do temp 80°C.

Rozcieńczanie: 1:1, 1:3, 1:4, 1:30

Wartość pH = 13,9

Pojemność butelki 4 litry



Stainless Steel Cleaner

Preparat do konserwacji powierzchni z stali nierdzewnej

Preparat przeznaczony do konserwacji powierzchni wykonanych ze stali nierdzewnej lub innych metali. Szybko wysycha. Po wykonaniu zabiegu nie pozostawia smug ani jakichkolwiek innych nalotów na czyszczonej powierzchni. Posiada małą zawartość silikonu, dzięki czemu powierzchnia po umyciu jest lśniąca, a jednocześnie nie jest tłusta. Rozpylić preparat na całej czyszczonej powierzchni. Wyrzec do sucha ściereczką lub ręcznikiem papierowym.

Rozcieńczanie 1:1

Pojemność butelki 946 ml

**Scale Remover**

Preparat kwasowy przeznaczony do usuwania osadów.

Preparat do usuwania osadów pochodzenia mineralnego. Scale Remover jest to preparat za pomocą którego można skutecznie usuwać nagromadzone osady kamienia wapiennego i rdzy. Preparat zawiera w swym składzie m.in. mieszkankę kwasów organicznych dzięki czemu powierzchnie przedmiotów wykonanych ze stali nierdzewnej, miedzi mogą odzyskać swój naturalny połysk. Należy pamiętać jednak aby zabieg czyszczenia był wykonywany regularnie. Nie powoduje uszkodzeń powierzchni z stali nierdzewnej.

Rozcieńczanie 1:1.

Pojemność butelki 946 ml

**Facto PM20**

Kwasowy preparat czyszczący dla obiektów przemysłowych.

Kwasowy koncentrat czyszczący. Usuwa osady z wapnia, twardej wody i rdzy. Odtłuszcza zarówno po rozcieńczeniu gorącą jak i zimną wodą. Doskonały środek dla przetwórstwa owocowo-warzywnego, mięsnego, mleczarni, browarów, itd. Doskonały w usuwaniu kamienia i rdzy, preparat ulega łatwej biodegradacji.

Wartość pH = 1,0

Zalecane rozcieńczenia od 1:5 do 1:100

Pojemność opak. 4 litrów lub 20 litrów

**JET**

Zasadowy preparat do usuwania zanieczyszczeń tłuszczowych i olejowych

Skoncentrowana mieszkanka rozpuszczalników alkalicznych stanowiąca bardzo skuteczny, działający w zimnej wodzie preparat odtłuszczający. Uniwersalny preparat czyszczący, który może być stosowany do mycia ręcznego, maszynowego oraz pianowego. Przeznaczony do mycia posadzek oraz ścian w zakładach spożywczych.

Wartość pH = 12,8.

Rozcieńczanie od 1:60 do 1:150.

Pojemność opakowania 4 litry lub 20 litrów

SPECJALISTYCZNY SYSTEM CZYSZCZENIA POWIERZCHNI MIKROPOROWATYCH.

**SP 150 - Gres Cleaner**

Specjalistyczny preparat zasadowy do czyszczenia posadzek z kamionki (gres)

Silnie zasadowy preparat do pielęgnacji i gruntownego czyszczenia posadzek wykonanych z kamionki oraz mikro-porowatych płytek kamionkowych (np. gres). Dzięki szybkiemu wnikananiu w pory oraz dużej skuteczności oddzielania brudu od podłoża, preparat efektywnie usuwa zanieczyszczenia, nagromadzone w porach posadzki podczas codziennej eksploatacji. Preparat nie pozostawia smug, jest nisko pieniający, posiada bardzo dobre właściwości mieszania się z twardą wodą oraz doskonale rozpuszcza zabrudzenia olejowe i tłuszczowe. Preparat przeznaczony do wszystkich powierzchni odpornych na działanie zasad np: silnie porowate gres, płytki z kamionki, płytki antypoślizgowe, posadzki betonowe, posadzki w hipermarketach. Do mycia ręcznego zaleca się stosowanie mopów z mikrofazy. Jako uzupełnienie prawidłowego systemu pielęgnacji zaleca się stosowania minimum raz w tygodniu preparatu SP-350

Wartość pH= ok. 13

Rozcieńczenie:

Mycie ręczne: 50 - 150ml / 10L wody

Mycie maszynowe: 100 - 200 ml / 10L wody

Doczyszczanie gruntowne 1 - 3L / 10 L wody

Pojemność opakowania 5 litrów lub 1 litr

**SP 350 - Acid Cleaner**

Specjalistyczny, kwasowy preparat do czyszczenia posadzek oraz powierzchni.

Preparat o odczynie kwaśnym na bazie kwasu fosforowego przeznaczony do czyszczenia gruntownego silnie zabrudzonych powierzchni oraz posadzek (odpornych na działanie kwasów) z osadów pochodzenia mineralnego (wapń, rdza, osady cementowe, kamień wodny itp.) Preparat przeznaczony do wszystkich powierzchni takich jak: silnie porowatych gres, płytki z kamionki, płytki antypoślizgowe, może być stosowany na posadzki betonowe, baseny w zakładach przemysłu spożywczego sanitariatów oraz do doczyszczania po budowlanego. Nie zabarwia powierzchni i fug. Do mycia ręcznego zaleca się stosowanie mopów z mikrofazy.

Wartość pH= 1

Rozcieńczenie

Mycie ręczne: 100 - 150 ml / 10L wody

Mycie maszynowe: 200 - 300 ml / 10L wody

Doczyszczanie gruntowne 1-3 L / 10 L wody

Pojemność opakowania 5 litrów lub 1 litr



Facto HD40

Silny przemysłowy preparat odtłuszczający

Skoncentrowany preparat przemysłowy, na bazie delaminy, który wspomaga penetrację, rozpuszczania oleju, smaru oraz brudu. Preparat rozcieńczać w zimnej lub ciepłej wodzie. Produkt ulega biodegradacji, może być stosowany do mycia: ręcznego oraz maszynowego. Doskonały w usuwaniu oleju, tłuszczu, smoły, zabrudzeń przemysłowych. Można go bezpiecznie używać na wszystkie powierzchnie odporne na wodę, również kafelki, beton, posadzki przemysłowe, kostkę brukową, malowane powierzchnie, maszyny, środki transportu itp.

Wartość pH = 13

Rozcieńczenie:

Zabrudzenie silne 1: 50

Zabrudzenie średnie 1: 100

Zabrudzenie lekkie: 1: 150

Pojemność opak. 5 litrów lub 20 litrów



Facto HD43

Nisko alkaliczny przemysłowy preparat czyszczący usuwający oleje, smary, oraz ślady z gumy.

Doskonały preparat odtłuszczający wzbogacony dodatkiem rozpuszczalnika na bazie owoców cytrusowych do usuwania zabrudzeń z tłuszczu, smaru i oleju z wszelkiego rodzaju posadzek. Może być stosowany na wszelkiego rodzaju podłogi wodoodporne, przemysłowe, nawet zabezpieczone, wszędzie tam, gdzie wymagany jest środek czyszczący usuwający ślady z gumy. Zawiera składnik rozpuszczający gumę, dzięki czemu usuwa z powierzchni posadzek ślady z opon samochodowych, wózków widłowych, butów itp. Preparat ulega łatwej biodegradacji.

Wartość pH = 8,5-9,5

Rozcieńczanie:

Usuwanie śladów z gumy 1: 50

Zabrudzenie silne 1:100

Zabrudzenie średnie 1:200

Zabrudzenie lekkie: 1: 300

Maksymalne rozcieńczenie: 1 : 500

Pojemność opak. 5 litrów lub 20 litrów



Facto PM20

Kwasowy preparat czyszczący.

Kwasowy koncentrat czyszczący. Usuwa osady z wapnia, twardej wody i rdzy. Odtłuszcza zarówno po rozcieńczeniu gorącą jak i zimną wodą. Doskonały środek dla przetwórstwa owocowo-warzywnego, mięsnego, mleczarni, browarów, itd. Doskonały w usuwaniu kamienia i rdzy, preparat ulega łatwej biodegradacji.

Znakomity do doczyszczania posadzek z zabrudzeń pobudowanych oraz doczyszczania fug.

Wartość pH = 1,0

Zalecane rozcieńczenia od 1:5 do 1:100

Pojemność opak. 5 litrów lub 20 litrów



Orange Pumice Hand Cleaner

Mydło warsztatowe usuwa tłuszcze, smary, węgiel, atrament i brud.

Naturalny rozpuszczalnik do mycia rąk na bazie delaminy. Wzbogacony drobinami pumeksu ułatwiającymi skuteczne usunięcie z powierzchni rąk wszelkich zabrudzeń smarami i olejami silnikowymi. Zawiera substancje przeciwdziałające wysychaniu naskórka. Działa kojąco na skałeczenia naskórka. Usuwa smar, sadzę, farbę, atrament, tusz i wiele innych plam. Doskonały do warsztatów mechanicznych.

Stosowanie: niewielką ilością preparatu umyć ręce na sucho a następnie spłukać czystą wodą.

Wartość pH = 6,5

Pojemność butelki 3,6 litra

ZASTOSOWANIE PREPARATÓW PRZEMYSŁOWYCH

| | powierzchnie delikatne | usuwanie osadów wapiennych | posadzki przemysłowe | silne zabrudzenia olejowe i tłuszczowe | usuwanie śladów z opon | przemysł spożywczy | myjki ciśnieniowe | zastosowanie |
|--------------------|------------------------|----------------------------|----------------------|--|------------------------|--------------------|-------------------|---|
| FACTO HD 40 | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | posadzki przemysłowe, silnie zabrudzone |
| FACTO HD 43 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | posadzki żywiczne i epoksydowe |
| FACTO PM 20 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | czyszczenie gruntowne, odczyn kwaśny |

ŚRODKI TRANSPORTU

**Facto AT30**

Preparat do czyszczenia środków transportu (NIE USZKADZA ALUMINIUM).

Preparat czyszczący do samolotów, ciężarówek i samochodów osobowych. Środek do mycia zewnętrznych części pojazdów w tym także samolotów, może być stosowane do mycia aluminiowych fasad budynków.

Usuwa smary i oleje zarówno po rozcieńczeniu ciepłą jak i zimną wodą. Preparat ulega łatwej biodegradacji.

Rozcieńczanie : od 1:1 do 1:20

Wartość pH = 12,9

Pojemność opak. 20 litrów

**Facto AT31**

Preparat do mycia środków transportu.

Koncentrat do mycia pojazdów. Usuwa nalot z sadzy i plamy z owadów pozostawiając czystą lśniącą

powierzchnię. Usuwa zabrudzenia smarem i olejem po rozcieńczeniu zarówno gorącą jak i zimną wodą. Preparat ulega łatwej biodegradacji.

Wartość pH = 12,6

Zalecane rozcieńczenia od 1:25 do 1:100

Pojemność opak. 20 litrów

**Vehicle Wash**

Preparat do mycia ręcznego samochodów.

Koncentrat do mycia pojazdów zapewniający dokładne umycie samochodu bez potrzeby użycia wody pod ciśnieniem. Usuwa wszelkie zabrudzenia pozostawiając po umyciu czystą i lśniącą powierzchnię.

Preparat ulega łatwej biodegradacji.

Wartość pH = 11,3

Zalecane rozcieńczenia od 1:40 do 1:100

Pojemność butelki 4 litry





DOZOWNIKI MANUALNE

Dozowniki do koncentratów dostosowane do opakowań 4 lub 5 litrowych o objętości 100 ml oraz ręczne pompki dozujące na 20 litrowe opakowania o maksymalnej dawce jednostkowej 30 ml. Posiadamy również butelki ze spryskiwaczem, które są wyposażone w podziałkę, która ułatwia dozowanie.



DOZOWNIKI AUTOMATYCZNE

W celu zapewnienia prawidłowego systemu dozowania posiadamy kilka rodzajów dozowników jedno i wielosekcyjnych które stosowane są w przemyśle spożywczym, hipermarketach, szpitalach, gastronomii oraz do systemu HACCP.



Profesjonalne Środki Czystości

(ZNAK FIRMOWY ZASTRZEŻONY)

Bezpośrednio od Producenta

Jesteśmy dumni z jakości naszych produktów.

Wyznaczamy sobie wysokie standardy wytwarzania naszych wyrobów:

GWARANCJA SKUTECZNOŚCI

Wysoka jakość naszych produktów, które są wytwarzane i butelkowane w Swish Kanada gwarantuje każdorazowo uzyskanie oczekiwanych rezultatów po pierwszym zabiegu czyszczenia. Komputerowe sterowanie wszystkimi procesami produkcji zapewnia identyczną jakość każdej dostawy.

EKOLOGIA I BEZPIECZEŃSTWO

Kanada jest niekwestionowanym światowym liderem w dziedzinie ochrony środowiska naturalnego. Osiągnięte to zostało w efekcie wypracowania i wdrożenia przez rząd kanadyjski niezwykle wysokich standardów jakie muszą spełniać wszystkie wyroby dopuszczone do obrotu na terenie tego kraju. W tym oczywiście także chemiczne środki czystości. Dlatego kupując nasze produkty możesz być pewien, że ich skuteczność nie została uzyskana kosztem zwiększonej ich szkodliwości dla zdrowia użytkowników bądź środowiska naturalnego.



SWISH POLSKA Sp. z o.o.

ul. Pańska 73

00-834 Warszawa

tel.: 022 31 47 102

tel.: 022 31 47 103

fax: 022 31 47 104

kom. 0692-42-45-40

0606-28-90-62

DYSTRYBUTOR

www.swishclean.pl