



**POLSKA**  
**GRIZZLY®**



## Odkurzacze Grizzly

Jesteśmy wyłącznym i certyfikowanym dystrybutorem  
produktów marki GRIZZLY na terenie Polski



### **AKCESORIA**

- URZĄDZENIA
- CHEMIA

### **PROFESJONALNA CHEMIA**

- SEKTOR PRODUKCYJNY
- SEKTOR AUTO
- SEKTOR USŁUGOWY
- CHEMIA GOSPODARCZA

**SPRZEDAŻ – SERWIS - WYPOŻYCZALNIA**



# STRONG FLOOR 200

## STRONG FLOOR 200



**FLYNNA EMULSJA DO CZYSZCZENIA PRZEMYSŁOWYCH POWIERZCHNI PODŁOGOWYCH MOCNO ZABRUDZONYCH ZA POMOCĄ AUTOMATYCZNYCH MASZYN CZYSZCZĄCYCH**

**STRONG FLOOR 200** - skuteczny środek czyszczący przeznaczony do czyszczenia mocno zabrudzonych powierzchni. Szczególnie polecany do czyszczenia maszynowego. Produkt zawiera silikaty, substancje powierzchniowo czynne, środki solubilizujące, polikarboksylaty, środki zapachowe i koloryzujące. Nie zawiera absorbujących organicznych związków halogenowych (fluorowcowych) (AOX).

### CHARAKTERYSTYKA CHEMICZNO-FIZYCZNA

Postać: ciecz  
Kolor: niebieski  
Zapach: typowy dla rodzaju  
Gęstość w 20° C: ok. 1,03 g/cm<sup>3</sup>  
pH: 10,6  
Rozpuszczalność: w pełni mieszalny



### SPOSÓB UŻYCIA I DOZOWANIE:

**STRONG FLOOR 200** stosować rozcieńczony z wodą w zależności od stopnia zabrudzenia czyszczonej powierzchni w stosunku maksymalnie 1:25. Podczas pracy z produktem należy przestrzegać wskazań i zaleceń odnośnie bezpieczeństwa zawartych w karcie charakterystyki produktu.

Termin ważności: 36 miesięcy

Grizzly Polska sp. z o.o. ul. Makszyczyńskiego 8 64-520 PIELA tel. + 48 67 214 20 18 www.grizzly-polska.pl

DATA PRODUKTU: 5

## FLYNNA EMULSJA DO CZYSZCZENIA PRZEMYSŁOWYCH POWIERZCHNI PODŁOGOWYCH MOCNO ZABRUDZONYCH ZA POMOCĄ AUTOMATYCZNYCH MASZYN CZYSZCZĄCYCH

**STRONG FLOOR 200** - specjalny koncentrat a także skuteczny środek czyszczący przeznaczony do czyszczenia mocno zabrudzonych powierzchni. Szczególnie polecany do czyszczenia maszynowego. Produkt zawiera silikaty, substancje powierzchniowo czynne, środki solubilizujące, polikarboksylaty, środki zapachowe i koloryzujące. Nie zawiera absorbujących organicznych związków halogenowych (fluorowcowych) (AOX).

### CHARAKTERYSTYKA CHEMICZNO-FIZYCZNA

Postać: ciecz  
Kolor: niebieski  
Zapach: typowy dla rodzaju  
Gęstość w 20° C: ok. 1,03 g/cm<sup>3</sup>  
pH: 10,6  
Rozpuszczalność: w pełni mieszalny



### SPOSÓB UŻYCIA I DOZOWANIE

**STRONG FLOOR 200** stosować rozcieńczony z wodą w zależności od stopnia zabrudzenia czyszczonej powierzchni w stosunku maksymalnie 1:25. Podczas pracy z produktem należy przestrzegać wskazań i zaleceń odnośnie bezpieczeństwa zawartych w karcie charakterystyki produktu.

# STRONG FLOOR 200 V

## STRONG FLOOR 200V



**FLYNNA EMULSJA DO CZYSZCZENIA PRZEMYSŁOWYCH POWIERZCHNI PODŁOGOWYCH MOCNO ZABRUDZONYCH ZA POMOCĄ AUTOMATYCZNYCH MASZYN CZYSZCZĄCYCH**

**STRONG FLOOR 200 V** - specjalny koncentrat, który z łatwością usuwa trudne zabrudzenia. Usuwa oleje mineralne oraz tłuszcze syntetyczne. Produkt zawiera wodorotlenek sodu (5-15%), substancje kompleksujące, niejonizujące, anionowe oraz amfoteryczne substancje powierzchniowo-czynne, środki dyspersyjne, substancje zapachowe oraz środki solubilizujące.

### CHARAKTERYSTYKA CHEMICZNO-FIZYCZNA

Postać: ciecz  
Kolor: lekko żółta  
Zapach: słaby, charakterystyczny  
Gęstość w 20° C: ok. 1,17 g/cm<sup>3</sup>  
pH roztwór: 12,3  
Rozpuszczalność: w pełni mieszalny



### SPOSÓB UŻYCIA I DOZOWANIE:

**STRONG FLOOR 200 V** koncentrat należy rozcieńczyć z wodą w zależności od zabrudzeń w stosunku 1:50. Podczas pracy z produktem należy przestrzegać wskazań i zaleceń odnośnie bezpieczeństwa zawartych w karcie charakterystyki produktu.

Termin ważności: 36 miesięcy

Grizzly Polska sp. z o.o. ul. Makszyczyńskiego 8 64-520 PIELA tel. + 48 67 214 20 18 www.grizzly-polska.pl

DATA PRODUKTU: 5

## FLYNNA EMULSJA DO CZYSZCZENIA PRZEMYSŁOWYCH POWIERZCHNI PODŁOGOWYCH MOCNO ZABRUDZONYCH ZA POMOCĄ AUTOMATYCZNYCH MASZYN CZYSZCZĄCYCH

**STRONG FLOOR 200 V** - specjalny koncentrat, który z łatwością usuwa trudne zabrudzenia. Usuwa oleje mineralne oraz tłuszcze syntetyczne. Produkt zawiera wodorotlenek sodu (5-15%), substancje kompleksujące, niejonizujące, anionowe oraz amfoteryczne substancje powierzchniowo-czynne, środki dyspersyjne, substancje zapachowe oraz środki solubilizujące.

### CHARAKTERYSTYKA CHEMICZNO-FIZYCZNA

Postać: ciecz  
Kolor: lekko żółta  
Zapach: słaby, charakterystyczny  
Gęstość w 20° C: ok. 1,17 g/cm<sup>3</sup>  
pH roztwór: 12,3  
Rozpuszczalność: w pełni mieszalny



### SPOSÓB UŻYCIA I DOZOWANIE

**STRONG FLOOR 200 V** koncentrat należy rozcieńczyć z wodą w zależności od zabrudzeń w stosunku 1:50. Podczas pracy z produktem należy przestrzegać wskazań i zaleceń odnośnie bezpieczeństwa zawartych w karcie charakterystyki produktu.

# SALNET CLEAN

## SALNET CLEAN



**DO CZYSZCZENIA PODŁÓG! POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH DETERGENT PŁYNNY, PACHNĄCY**

**Salnet CLEAN** - płynny detergent odświeżający i sanifikujący do ogólnego zastosowania. Nadaje się do czyszczenia wszystkich powierzchni użytkowych - w budynkach użyteczności publicznej, restauracjach, kuchniach itp. Salnet Clean jest silnym koncentratem rozcieńczającym się w wodzie we wszystkich stężeniach. Doskonale sprawdza się podczas czyszczenia parkietów, płytek, mebli, futryn, sanitariatów, szkła itp. Nadaje się do czyszczenia ręcznego oraz maszynowego. Po zastosowaniu przez kilka kolejnych dni w powietrzu unosi bardzo przyjemny zapach. Rozcieńczać w stosunku 1:100

### CHARAKTERYSTYKA CHEMICZNO-FIZYCZNA

Postać: płynna  
Kolor: błękitny  
Zapach: pachnący  
Ciepła właściwość (w 20° C): 1,040 + 0,003  
pH (roztwór 1% wody destylowanej): 7,8 + 0,3  
Zdolność pianotwórcza w zależności od potrzeby lub brak  
Podatność na biodegradację: 90%  
Punkt zamarzania: -6°C  
Siła emulgatora: znakomita  
Rozpuszczalność w wodzie: całkowita

### SPOSÓB UŻYCIA I DOZOWANIE:

**CLEAN** nadaje się do wszelkich zastosowań: do czyszczenia ręcznego, z rozpylaczem oraz do maszyn czyszczących. **CLEAN** czyści już po jednorazowym zastosowaniu: nie wytwarza zbyt wiele piany oraz nie wymaga spłukiwania. Należy używać rozcieńczonego w wodzie w roztworze od 0,5 do 20% według potrzeb. Podłogi i ciężkie zabrudzenia: 5-10% w wodzie. Płytki, futryny itp. 2-5%. Szkło: 1-3%

Grizzly Polska sp. z o.o. ul. Makszyczyńskiego 8 64-520 PIELA tel. + 48 67 214 20 18 www.grizzly-polska.pl

DATA PRODUKTU: 5

## DO CZYSZCZENIA PODŁÓG! POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH DETERGENT PŁYNNY, PACHNĄCY

**Salnet CLEAN** - Środek do czyszczenia każdej powierzchni zmywalnej. Znajduje zastosowanie w żłobkach, przedszkolach, stołówkach, ponieważ posiada właściwości bakterioobójcze. Środek jest na bazie perfum a nie substancji zapachowych, co gwarantuje świeży, miły zapach jeszcze kilka dni po zastosowaniu. Nie pozostawia smug na płytkach oraz panelach. Uporczywie usuwa bród. 100% degradowalny. Zapach: przyjemny, świeży.

### CHARAKTERYSTYKA CHEMICZNO-FIZYCZNA

Postać: płynna  
Kolor: błękitny  
Zapach: pachnący  
Ciężar właściwy (w 20° C): 1,040 + 0,003  
pH (roztwór 1% wody destylowanej): 7,8 + 0,3  
Zdolność pianotwórcza w zależności od potrzeby lub brak  
Podatność na biodegradację: 90%  
Punkt zamarzania: -6°C  
Siła emulgatora: znakomita  
Rozpuszczalność w wodzie: całkowita



### SPOSÓB UŻYCIA I DOZOWANIE

**CLEAN** nadaje się do wszelkich zastosowań: do czyszczenia ręcznego, z rozpylaczem oraz do maszyn czyszczących. **CLEAN** czyści już po jednorazowym zastosowaniu: nie wytwarza zbyt wiele piany oraz nie wymaga spłukiwania. Należy używać rozcieńczonego w wodzie w roztworze od 0,5 do 20% według potrzeb. Podłogi i ciężkie zabrudzenia: 5-10% w wodzie. Płytki, futryny itp. 2-5%. Szkło: 1-3%

# SALNET ACISOL

## SALNET ACISOL

**DETERGENT KWASOWY DO CZYSZCZENIA I ELIMINOWANIA OSADÓW Z KAMIENIA, RDZY I MOCZU Z SANITARIATÓW**

Salnet Acisol - Detergent kwaśny skutecznie usuwający kamień, osady z wapnia, rdzy, i moczu. Doskonale sprawdza się podczas czyszczenia sanitariatów, łazienek, pryszniców, basenów, toalet. Nadaje się do czyszczenia ręcznego oraz maszynowego. Nie niszczy czyszczonych powierzchni. Środek silnie skoncentrowany, perfumowany, o kwaśnym odczynie, po nałożeniu powstaje delikatna piana. Rozcieńczać w stosunku 1:10

**CHARAKTERYSTYKA CHEMICZNO-FIZYCZNA**

Postać: ciecz przezroczysta  
Kolor: zielony  
Zapach: zapach korzenny  
Ciężar własny (w 20° C): ok. 1.260  
pH (roztwór 1% w H2O): ok. 1.9  
Podatność na spltukiwanie: znakomita  
Biodegradacja: minimum 90%

**SPOSÓB UŻYCIA I DOZOWANIE:**

Ręczne odkamienianie: Rozcieńczyć produkt w stosunku 1 do 10 z zimną lub letnią wodą. Nanieść na czyszczoną powierzchnię za pomocą gąbki lub ściereczki, pozostawić na kilka minut, a następnie obficie spłukać. Nie używać na marmurze, palladowym, wannach łazienkowych i w innych materiałach nieodpornych na kwasy. W przypadku czyszczenia płytek kolorowych, zaleca się wykonać przed użyciem test odporności w mało widocznym miejscu, w celu uniknięcia odbarwienia kolorów. Nie rozcieńczanego produktu nie używać bezpośrednio na armaturę łazienkową. Czyszcząc powierzchnie porowate należy wcześniej zmoczyć je wodą. W przypadku mocniejszego zabrudzenia można użyć produktu nie rozcieńczonego, a następnie obficie spłukać.

**PROFESJONALNA CHEMIA CZYSZĄCA**



Niebezpieczeństwo! zawiera kwas fosforowy

**SYMBOL 0103 ACISOL** **pH 1,9**

Grizzly Polska sp. z o.o. ul. Makowskiego 8 64-430 Pila tel. +48 87 214 20 19 www.grizzly-polska.pl

## DETERGENT KWASOWY DO CZYSZCZENIA I ELIMINOWANIA OSADÓW Z KAMIENIA, RDZY I MOCZU Z SANITARIATÓW

**Salnet Acisol** - Detergent kwaśny skutecznie usuwający kamień, osady z wapnia, rdzy, i moczu. Doskonale sprawdza się podczas czyszczenia sanitariatów, łazienek, pryszniców, basenów, toalet. Nadaje się do czyszczenia ręcznego i maszynowego. Nie niszczy czyszczonych powierzchni. Środek silnie skoncentrowany, perfumowany, o kwaśnym odczynie, po nałożeniu powstaje delikatna piana. Rozcieńczać w stosunku 1:10

### CHARAKTERYSTYKA CHEMICZNO-FIZYCZNA

Postać: ciecz przezroczysta

Kolor: zielony

Zapach: zapach korzenny

Ciężar własny (w 20° C): ok. 1.260

pH (roztwór 1% w H2O): ok. 1.9

Podatność na spltukiwanie: znakomita

Biodegradacja: minimum 90%



### SPOSÓB UŻYCIA I DOZOWANIE

Ręczne odkamienianie: Rozcieńczyć produkt w stosunku 1 do 10 z zimną lub letnią wodą. Nanieść na czyszczoną powierzchnię za pomocą gąbki lub ściereczki, pozostawić na kilka minut, a następnie obficie spłukać. Nie używać na marmurze palladowym i na innych materiałach nieodpornych na kwasy. W przypadku czyszczenia płytek kolorowych, zaleca się wykonać przed użyciem test odporności w mało widocznym miejscu, w celu uniknięcia odbarwienia kolorów. Nie rozcieńczanego produktu nie używać bezpośrednio na armaturę łazienkową. Czyszcząc powierzchnie porowate należy wcześniej zmoczyć je wodą. W przypadku mocniejszego zabrudzenia można użyć produktu nie rozcieńczonego, a następnie obficie spłukać.

# SALNET FOR

## SALNET FOR

**ŚRODEK ODTŁUSZCZAJĄCY DO CZYSZCZENIA PIECÓW I BLACH PIEKARNICZYCH. ODTŁUSZCZACZ ALKALICZNY DO FORM ODLEWNICZYCH I KONSTRUKCJI STALOWYCH**

Salnet FOR jest płynnym, bardzo skutecznym detergentem stworzonym do szybkiego usuwania osadów, tłuszczu i zabrudzeń znajdujących się na płytach kuchennych, kratkach, rożnach itp. Spryskany bezpośrednio na powierzchnie, natychmiast głęboko przenika i rozpuszcza tłuste osady. Może zostać użyty do odłuszczenia form odlewniczych oraz konstrukcji stalowych przed malowaniem.

**CHARAKTERYSTYKA CHEMICZNO-FIZYCZNA**

Postać: płynna  
Kolor: brunatny  
Zapach: charakterystyczny  
Gęstość w 20° C: około 1.060  
pH: około 13.5  
Podatność na spltukiwanie: dobra  
Fosfor (P): nieobecny  
Zdolność biodegradacji: minimum 90%

**SPOSÓB UŻYCIA I DOZOWANIE:**

Salnet FOR jest stosowany w postaci nierozcieńczonej, aplikowany za pomocą rozpylacza. Najlepsze efekty uzyskuje się, gdy produkt zostanie rozpylony na gorące powierzchnie (około 40-50° C). Powstała piana pozwala na utrzymanie się produktu na powierzchni, nawet na powierzchniach prostopadłych. Pozostawić na około 4-5 minut następnie zebrać i spłukać gąbką, ścierką, papierowym ręcznikiem lub odkurzaczem przemysłowym do pracy na mokro. Na powierzchniach mocno zabrudzonych powtórzyć zabieg czyszczenia. Nie używać na powierzchniach aluminiowych, cynkowych. Nie należy mieszać z substancjami kwasowymi.

**PROFESJONALNA CHEMIA CZYSZĄCA**



Niebezpieczeństwo! zawiera wodorotlenek potasu

**SYMBOL 0101 UNI** **pH 13**

Grizzly Polska sp. z o.o. ul. Makowskiego 8 64-430 Pila tel. +48 87 214 20 19 www.grizzly-polska.pl

## ŚRODEK ODTŁUSZCZAJĄCY DO CZYSZCZENIA PIECÓW, BLACH PIEKARNICZYCH, SZYB KOMINKÓW ORAZ W TARTAKACH DO USUWANIA ŻYWC Z NOŻY. ODTŁUSZCZACZ ALKALICZNY DO FORM ODLEWNICZYCH I KONSTRUKCJI STALOWYCH

**Salnet FOR** - jest płynnym, bardzo skutecznym detergentem stworzonym do szybkiego usuwania osadów, tłuszczu i zabrudzeń znajdujących się na płytach kuchennych, kratkach, rożnach itp. Spryskany bezpośrednio na powierzchnię, natychmiast głęboko przenika i rozpuszcza tłuste osady. Może zostać użyty do odłuszczenia form odlewniczych oraz konstrukcji stalowych przed malowaniem.

### CHARAKTERYSTYKA CHEMICZNO-FIZYCZNA

Postać: płynna

Kolor: brunatny

Zapach: charakterystyczny

Gęstość w 20° C: około 1.060

pH: około 13.5

Podatność na spltukiwanie: dobra

Fosfor (P): nieobecny

Zdolność biodegradacji: minimum 90%

### SPOSÓB UŻYCIA I DOZOWANIE

Salnet FOR jest stosowany w postaci nierozcieńczonej, aplikowany za pomocą rozpylacza. Najlepsze efekty uzyskuje się, gdy produkt zostanie rozpylony na gorące powierzchnie (około 40-50° C). Powstała piana pozwala na utrzymanie się produktu na powierzchni, nawet na powierzchniach prostopadłych. Pozostawić na około 4-5 minut następnie zebrać i spłukać gąbką, ścierką, papierowym ręcznikiem lub odkurzaczem przemysłowym do pracy na mokro. Na powierzchniach mocno zabrudzonych powtórzyć zabieg czyszczenia. Nie używać na powierzchniach aluminiowych, cynkowych. Nie należy mieszać z substancjami kwasowymi.

# UNIVERSAL

## UNIVERSAL

**ŚRODEK CZYSZĄCY OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA O SILNYM DZIAŁANIU ODTŁUSZCZAJĄCYM**

Zbilansowana mieszanina środków odtłuszczających i środków powierzchniowo czynnych, która jest w stanie usunąć różnego rodzaju zabrudzenia takie jak tłuste plamy, guma, klej, flamastr, kurz jak również inne zanieczyszczenia ze wszystkich powierzchni. UNIVERSAL jest środkiem czyszczącym do wszystkich twardych powierzchni, nie posiadającym ograniczeń co do zastosowań. Rozcieńczać w stosunku 1:20

**CHARAKTERYSTYKA CHEMICZNO-FIZYCZNA**

Postać: płynna  
Kolor: żółty  
Zapach: typowy  
Gęstość w 20° C: ok. 1.05  
pH (identyczny): 13  
Piana: w zależności od potrzeby  
Biodegradacja: powyżej 90%

**SPOSÓB UŻYCIA I DOZOWANIE:**

Do czyszczenia ręcznego takich powierzchni jak plastik, skaj, guma, blaty biurek itp. Rozcieńczyć w stosunku 1:20 w rozpylaczu lub pojemniku w celu wykonania normalnego zabiegu czyszczenia. W przypadku uporczywych zanieczyszczeń, należy użyć skoncentrowanego produktu, a następnie spłukać. Likwiduje ślady długopisu, ołówka, flamastra, gumy i kleju.

**PROFESJONALNA CHEMIA CZYSZĄCA**



Niebezpieczeństwo! zawiera wodorotlenek sodu

**SYMBOL 0101 UNI** **pH 13**

Grizzly Polska sp. z o.o. ul. Makowskiego 8 64-430 Pila tel. +48 87 214 20 19 www.grizzly-polska.pl

## ŚRODEK CZYSZĄCY OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA O SILNYM DZIAŁANIU ODTŁUSZCZAJĄCYM

Zbilansowana mieszanina środków odtłuszczających i środków powierzchniowo czynnych, która jest w stanie usunąć różnego rodzaju zabrudzenia takie jak tłuste plamy, guma, klej, flamastr, kurz jak również inne zanieczyszczenia ze wszystkich powierzchni. UNIVERSAL jest środkiem czyszczącym do wszystkich twardych powierzchni, nie posiadającym ograniczeń co do zastosowań. Rozcieńczać w stosunku 1:20

### CHARAKTERYSTYKA CHEMICZNO-FIZYCZNA

Postać: płynna

Kolor: żółty

Zapach: typowy

Gęstość w 20° C: ok. 1.05

pH (identyczny): 13

Piana: w zależności od potrzeby

Biodegradacja: powyżej 90%



### SPOSÓB UŻYCIA I DOZOWANIE

Do czyszczenia ręcznego takich powierzchni jak plastik, skaj, guma, blaty biurek itp. Rozcieńczyć w stosunku 1:20 w rozpylaczu lub pojemniku w celu wykonania normalnego zabiegu czyszczenia. W przypadku uporczywych zanieczyszczeń, należy użyć skoncentrowanego produktu, a następnie spłukać. Likwiduje ślady długopisu, ołówka, flamastra, gumy i kleju.

# POZOSTAŁE ŚRODKI CHEMICZNE



## SALNET SUPER PAV

Środek do czyszczenia każdej powierzchni zmywalnej. Znajduje zastosowanie w żłobkach, przedszkolach, stołówkach, ponieważ posiada właściwości bakteriobójcze. Środek jest na bazie perfum a nie substancji zapachowych, co gwarantuje świeży, miły zapach jeszcze kilka dni po zastosowaniu. Nie pozostawia smug na płytkach oraz panelach. Uporczywie usuwa bród. 100% degradowalny. Zapach: zielone jabłuszko. Sektor zastosowania: biura i toalety.

## SALNET PAV



Środek do czyszczenia każdej powierzchni zmywalnej. Znajduje zastosowanie w żłobkach, przedszkolach, stołówkach, ponieważ posiada właściwości bakteriobójcze. Środek jest na bazie perfum a nie substancji zapachowych, co gwarantuje świeży, miły zapach jeszcze kilka dni po zastosowaniu. Nie pozostawia smug na płytkach oraz panelach. Uporczywie usuwa bród. 100% degradowalny. Zapach: kwiatowy. Sektor zastosowania: biura i toalety.



## SALNET FRESH

Środek do czyszczenia każdej powierzchni zmywalnej. Znajduje zastosowanie w żłobkach, przedszkolach, stołówkach, ponieważ posiada właściwości bakteriobójcze. Środek jest na bazie perfum a nie substancji zapachowych, co gwarantuje świeży, miły zapach jeszcze kilka dni po zastosowaniu. Nie pozostawia smug na płytkach oraz panelach. Uporczywie usuwa bród. 100% degradowalny. Zapach: kwiatowy. Sektor zastosowania: biura i toalety.

## SALNET SANO



Środek bakteriobójczy do dezynfekcji. Jego formuła pozwala skutecznie usunąć grzyby i bakterie z czyszczonych powierzchni. Silne działanie penetrujące sprawia, że środek dociera we wszystkie zakamarki, podnosząc efektywność sprzątania i przedłużając efekt dezynfekcji. Sektor zastosowania: siłownie, zakłady kosmetyczne, sklepy spożywcze oraz obiekty użyteczności publicznej.



## AKTYWNA PIANA

Tenax - aktywna samonabłyszczająca piana o zwiększonej skuteczności do mycia pojazdów ciężarowych i autobusów, do wszystkich aut osobowych, pojazdów przemysłowych, maszyn rolniczych. Może być zastosowany do każdej powierzchni metalicznej, plastiku, powierzchni ceramicznej i lakierowanej. Usuwa tłuste i uporczywe zanieczyszczenia. Agresywny w kontakcie z aluminium i jego stopami.

## WOSK DO SAMOCHODÓW

Rollex S - płynny preparat (wosk-osuszacz) do automatycznych systemów myjących oraz mycia ręcznego, pozostawia lśniącą i błyszczącą powierzchnię pojazdów, zapobiegając tworzeniu się nowej warstwy zanieczyszczeń zmniejszając tym samym częstotliwość mycia.



# POZOSTAŁE PRODUKTY



## SPRYSKIWACZE



## PIANOWNICE



## WYTWORNICE PIANY

# ZAMIATARKI / MASZyny MYJĄCO – SUSZĄCE / MYJKI WYSOKOCIŚNIENIOWE



POLSKA  
**GRIZZLY®**

64-810 Kaczory, Jeziorki ul. Graniczna 1, tel.: 67 214 20 18

email: [biuro@grizzly.pl](mailto:biuro@grizzly.pl) [www.grizzly-polska.pl](http://www.grizzly-polska.pl)