



# Grunt Play

## Gruntowne czyszczenie powierzchni wodoodpornych

### KARTA TECHNICZNA PRODUKTU



pH: 13

### WŁAŚCIWOŚCI

Środek do czyszczenia silnie zabrudzonych powierzchni odpornych na działanie zasad. Jest wodnym roztworem substancji powierzchniowo czynnych, rozpuszczalników organicznych i kompozycji zapachowej.

### ZASTOSOWANIE

Nadaje się do mycia gresu, PVC, lastryka, hal fabrycznych, maszyn oraz silników. Skutecznie czyści kostkę brukową metodą ciśnieniową. Dokładnie zmywa oleje i smary. Produkt do mycia ręcznego i maszynowego.

### SPOSÓB UŻYCIA

Mycie bieżące: 50 ml- 100 ml / 10 l zimnej wody.

Mycie gruntowne: 200 ml- 1000 ml / 10 l zimnej wody.

Miejsca silnie zabrudzone zwilżyć płynem nierozcieńczonym czyścić szczotką lub padem, następnie spłukać wodą.

### ZAGROŻENIA

**H314** - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Stosować rękawice ochronne /odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy. W przypadku dostania się do oczu ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć nadal płukać. Dokładnie umyć ręce i twarz po użyciu. W przypadku narażenia lub styczności skontaktować się z Ośrodkiem Zatruc lub lekarzem. W przypadku kontaktu ze skórą (lub włosami) natychmiast zdjęć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody. W przypadku połknięcia wypłukać usta, nie wywoływać wymiotów. Jeśli poszkodowany jest przytomny podać do wypicia 2-3 szklanki wody. W przypadku dostania się do dróg oddechowych wyprowadzić i wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku narażenia lub styczności: skontaktować się z Ośrodkiem Zatruc lub lekarzem. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Nie wdychać pyłu/dymu/gazu//mgły/par rozpylonej cieczy.

### DANE TECHNICZNE

Barwa: żółta

Zapach: charakterystyczny

### OPAKOWANIA

butelka 1 kg, kanister 5 kg

### POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI PRODUKTU I OPAKOWANIEM

Odpady produktu powinny być poddane odzyskowi przez wypłukanie butelki wodą i jego wykorzystanie. Wypłukana butelka po produkcie może być traktowana jako odpad z gospodarstwa domowego.

### DODATKOWE INFORMACJE

Szczegółowe informacje dostępne w karcie charakterystyki mieszaniny chemicznej.

**Uwaga:** Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użyciem produktu.

Data aktualizacji: 2019-04-12



POLSKA CHEMIA PROFESJONALNA

