



# Acid Play

**Mycie i doczyszczanie powierzchni odpornych na kwasy**

**KARTA TECHNICZNA  
PRODUKTU**



**pH: 1**

**UFI: 0Y00-H0FC-200H-3POX**

## **WŁAŚCIWOŚCI**

Środek do mycia i doczyszczania powierzchni gresowych. Dzięki specjalnemu składowi środek nie otwiera mikroporów gresu. Nadaje się do doczyszczania pobudowanego. Usuwa szybko i skutecznie kamień, rdzę i resztki cementu.

## **ZASTOSOWANIE**

Do mycia i doczyszczania wszelkich powierzchni gresowych, szlifowanego i nieszlifowanego klinkieru oraz innych powierzchni odpornych na działanie kwasów.

## **SPOSÓB UŻYCIA**

W zależności od stopnia zabrudzenia stosować roztwór środka od 0,2% (20 ml / 10 l) do 10% (1 l / 10 l) z zimną lub letnią wodą. Przy doczyszczaniu preparat należy rozłożyć i poczekać ok. 15 minut, a następnie czyścić maszynowo lub przy pomocy mopa z mikrofazy.

## **ZAGROŻENIA**

**H319** - Działa drażniąco na oczy.

**H315** - Działa drażniąco na skórę.

## **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy, Dokładnie umyć ręce i twarz po użyciu. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W przypadku połknięcia wypłukać usta. Nie wywoływać wymiotów. Skontaktować się z Ośrodkiem Zatruciu lub lekarzem. W przypadku dostania się na skórę (lub na włosy) natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. W przypadku dostania się do dróg oddechowych wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku dostania się do oczu ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Przechowywać pod zamknięciem.

## **DANE TECHNICZNE**

Barwa: transparentna, lekko słomkowa

Zapach: charakterystyczny

## **OPAKOWANIA**

butelka 1 l, kanister 5 l

## **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: 2022-12-02



**Play**

POLSKA CHEMIA PROFESJONALNA

**Fair Play Plus**

