



# Sani Play

## Czysta kuchnia i łazienka

KARTA TECHNICZNA  
PRODUKTU



pH: 1-2

### WŁAŚCIWOŚCI

Gotowy do użycia preparat na bazie kwasów organicznych do czyszczenia powierzchni odpornych na działanie kwasów, szczególnie do pomieszczeń sanitarnych.

### ZASTOSOWANIE

Doskonale zmywa brud, resztki mydła, osady kamienia. Nadaje się do mycia basenów, kabin prysznicowych, tworzyw sztucznych oraz stali nierdzewnej i chromowanej. Produkt do mycia ręcznego.

### SPOSÓB UŻYCIA

Produkt nanieść na ściereczkę lub nieostrą gąbkę, czyścić powierzchnię, spłukać wodą.

**Lekkie zabrudzenia:** 50 ml na 1 l zimnej wody.

**Silniejsze zabrudzenia:** nierozcieńczony.

### ZAGROŻENIA

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/ rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu i twarzy. W przypadku dostania się na skórę, natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i spłukać skórę pod strumieniem wody. W przypadku dostania się do oczu, ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. Przechowywać pod zamknięciem.

### DANE TECHNICZNE

Barwa: różowa

Zapach: charakterystyczny

### OPAKOWANIA

butelka 750 g, butelka 1 kg, kanister 5 kg

### POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI PRODUKTU I OPAKOWANIEM

Opady 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



**Play**

POLSKA CHEMIA PROFESJONALNA



Podmiot odpowiedzialny: FAIR PLAY PLUS Marek Krzemieniowski Sp.j., 05-091 Ząbki, ul. Piłsudskiego 148, inf. 801 000 115, tel. 22 781 68 58  
Biuro handlowe: 05-270 Marki, ul. Piłsudskiego 257, fairplayplus@op.pl, www.fairplayplus.pl, www.chemiapolska.pl