



Sani Play

Czysta kuchnia i łazienka

KARTA TECHNICZNA
PRODUKTU



pH: 1-2

UFI: P800-FOX5-M00J-TXCE

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 kamienne. Nadaje się do mycia basenów, kabin prysznicowych, powierzchni ceramicznych i emaliowanych, glazury, 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

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



Podmiot odpowiedzialny: FAIR PLAY PLUS Marek Krzemieniowski Sp.K., 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