



**Producent: Pramol-Chemie AG** 

Industriestrasse 3 CH-9602 Bazenheid

Szwajcaria

**Dystrybutor: HCS Europe sp. z o.o.** 

ul. Warszawska 9a

32-086 Węgrzce k/Krakowa

tel. 12 414-00-60 fax. 12 414-00-66

www.hcseurope.pl



## **Opis**

Płyn do ręcznego mycia naczyń

#### Zastosowanie

Skoncentrowany, płynny środek do zmywania naczyń. Wszechstronny środek odtłuszczający. Łagodny i ekonomiczny. Neutralny. Pozostawia połysk bez wycierania. Może być używany do wodoodpornych powierzchni. Wysoko pieniący. Do użycia ręcznego.

Budynki: podłogi, schody, powierzchnie syntetyczne, powierzchnie malowane i lakierowane, kafelki.

Kuchnia: naczynia, szkło, zlewy, kafelki, stoły, szafki, lodówka, drzwi, ramy okienne, urządzenia kuchenne.

Łazienki, toalety, prysznice: wanny, muszle, brodziki, kafelki, inne.

15-50 g na 10L wody lub nierozcięczony stosować na gąbkę. Dozowanie ręczne. W przypadku silnych zabrudzeń należy nanieść preparat i pozostawić na 5-10 minut.

## Wskazania szczególne

Ściany myć od dołu do góry w celu uniknięcia zacieków. Powierzchnie malowane lub lakierowane, o nietrwałych kolorach sprawdzić przed użyciem w niewidocznym miejscu. Biodegradalność: ponad 90%.

W przypadku zanieczyszczenia oczu natychmiast przemyć dużą ilością wody. W razie kontaktu ze skórą obficie spłukać wodą. W przypadku spożycia wypić dużą ilość wody. Natychmiast zwrócić się po pomoc lekarską. Nie wywoływać wymiotów bez konsultacji z lekarzem. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. **Przed rozpoczęciem pracy zapoznaj się Kartą Charakterystyki Towaru.** 

Produkt do użytku profesjonalnego. Za szkody spowodowane niewłaściwym użyciem producent nie ponosi odpowiedzialności.

### Dane techniczne

Okres ważności: 2 lata

Współczynnik pH: koncentrat 8; roztwór: 7.

## Składniki

5-15% anionowych związków powierzchniowo czynnych, <5% niejonowych związków powierzchniowo czynnych. Rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, środki zapachowe, środki konserwujące, barwniki.

# **Opakowanie**

1L lub 10L.

Produkt do użytku profesjonalnego.

Za szkody spowodowane niewłaściwym użyciem producent nie ponosi odpowiedzialności.