

# Poly-Ex

## Środek do mycia gruntownego „ekstramocny”

- ▲ Intensywnie czyszczący, niskopieniący środek do mycia gruntownego
- ▲ Do zasadoodpornych pokryć podłogowych
- ▲ Usuwa powłoki polimerowe, filmy pielęgnacyjne i antyadhezyjne oraz zabrudzenia oleiste i tłuszczowe
- ▲ Silnie alkaliczny
- ▲ Zawiera odnawialne surowce roślinne



### Obszar zastosowania

Do wodo- i zasadoodpornych pokryć podłogowych, np. PCW, granit, kamionka. Nie stosować do wykładzin gumowych i linoleum oraz do podłóg kamiennych zawierających wapń, takich jak marmur i beton poddany obróbce!

### Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu.

#### Mycie gruntowne (usuwanie polimerów):

1–3 L na 8 L zimnej wody.

Roztwór roboczy rozprowadzić na podłodze, odczekać ok. 10 min., szorować, zebrać brudny roztwór, spłukać gruntownie czystą wodą. Zużycie: 27,8–68,2 ml/m<sup>2</sup>.



### Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!

### Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Niejonowy środek powierzchniowo czynny < 5%, mydło < 5%, zasady, środki rozpuszczalne w wodzie, aromaty.

wartość pH (koncentratu) : ok. 13

wartość pH (roztworu roboczego): ok. 12

### Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS05, GHS07, Niebezpieczeństwo. H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P308+P313 W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawiera: Ethanolamine / Trideceth 5-12 / Potassium Hydroxide (INCI)

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j150310	10 L kanister	60
j150372	200 L beczka	2