



## GRESS CLEAN

**Silnie alkaliczny preparat do ręcznego i maszynowego czyszczenia gresu i podłóg odpornych na zasady.**

**ZASTOSOWANIE:** Preparat do czyszczenia płytek ceramicznych gładkich, drobnoszorstkich, mikroporowatych, gresu i wszystkich innych odpornych na zasady.

**WŁAŚCIWOŚCI:** Silnie alkaliczny, skoncentrowany, niepieniący. Doskonale czyści zatłuszczone powierzchnie. Rozpuszcza silne zanieczyszczenia. Nie pozostawia smug.

**SPOSÓB UŻYCIA:** Bieżące mycie: 50 – 100 ml / 10 L wody.  
Mycie miejsc o dużym natężeniu ruchu: 100 – 200 ml / 10 L wody.  
Gruntowne doczyszczanie: 1000 – 2000 L / 10 litrów wody.

**WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE:** Kolor: brązowy  
Stan skupienia: ciecz  
Wartość pH: produktu gotowego 14, pH 1% roztworu  
Gęstość: ok. 1,1 g/cm<sup>3</sup> (w temperaturze 20°C)

**SKŁAD:** Wodorotlenek sodu. EDTA 4Na, niejonowe środki powierzchniowo czynne.

**KLASYFIKACJA:** Produkt wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

**MAGAZYNOWANIE:** Przechowywać w oryginalnym pojemniku, szczelnie zamkniętym, z dala od promieni słonecznych, w chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Nie trzymać w pobliżu żywności i napojów.

**UWAGI** Produkt żrący. Zawiera wodorotlenek sodu i potasu.

**OSTRZEGAWCZE:** H290 – Może powodować korozję metali  
H314 – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

**KONTAKT Z SKÓRĄ:** Zdjąć zanieczyszczoną odzież. W przypadku poparzenia nałożyć jałowy opatrunek. Zanieczyszczoną skórę zmywać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Nie stosować mydła i żadnych środków zubożających.

**KONTAKT Z OCZAMI:** Zanieczyszczone oczy natychmiast płukać ciągłym strumieniem wody, usunąć szkła kontaktowe (jeśli są) i kontynuować płukanie przez ok. 15 minut. Podczas płukania trzymać powieki szeroko rozwarte i poruszać gałką oczną.

**POŁKNIECIE:** Natychmiast zapewnić pomoc medyczną. NIE prowokować wymiotów – niebezpieczeństwo aspiracji do płuc. Podać do wypicia białko jaj kurzych lub mleko. Zapobiec utracie przytomności u poszkodowanego.