

# SUPER CLEAN

## Środek do usuwania silnych zabrudzeń

Gotowy do użytku, silny preparat czyszczący przeznaczony do większości powierzchni zmywalnych. Penetruje i usuwa olej, tłuszcz, plamy z żywności i atramentu, plamy z kredek, plamy z powierzchni plastikowych, elementów sprzętów RTV, blatów itp.. Znakomity do mycia stołów, płytek ceramicznych, ścian, drzwi, powierzchni filtrów wentylacyjnych, śladów czarnych obcasów. Doskonały preparat do utrzymywania czystości w szkołach, salach gimnastycznych, basenach oraz w wszelkiego rodzaju obiektach publicznych (szkoły, biura, restauracje, urzędy itp.). Dzięki precyzyjnemu aplikatorowi dociera we wszystkie trudno dostępne miejsca.



### POWIERZCHNIE



### SPOSÓB UŻYCIA



## INSTRUKCJA UŻYCIA

Rozpylić na zmywalną powierzchnię nie rozcieńczony, preparat czyszczący i wytrzeć do czysta. Nie wymaga spłukiwania, mieszania i dodatkowych czynności.

## INFORMACJE DODATKOWE

**Dostępne pojemności:** 1L, 5L;

**Wartość pH:** 11,0 – 12,0

**Okres przydatności:** 36 miesięcy od daty produkcji;

**PRZED ZASTOSOWANIEM PRZECZYTAJ KARTĘ INFORMACYJNĄ PRODUKTU, BHP!;**

**Oznaczenia dodatkowe:** Piktogramy charakteryzujące sposób użycia.

Zawarte w preparacie związki powierzchniowo-czynne są biodegradowalne i zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów.



## OSTRZEŻENIA



### Niebezpieczeństwo

#### Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy.

Chronić przed dziećmi. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

Zawiera mniej niż 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych.

Zawiera kompozycję zapachową.