

E20 ALKALI

Niskopieniący preparat zasadowy nadający delikatny połysk

Niskopieniący preparat zasadowy o szerokim zakresie zastosowania. Szybko i skutecznie usuwa zanieczyszczenia ze zmywanych powierzchni. Unikalna kompozycja środków powierzchniowo czynnych sprawia, że preparat ten wykazuje silne właściwości emulgujące. Po umyciu pozostawia delikatny połysk oraz przyjemny zapach. Preparat szybkooschnący, posiada właściwości antypoślizgowe. Przeznaczony do mycia wszelkich zanieczyszczonych twardych posadzek przemysłowych odpornych na działanie preparatów alkalicznych (posadzki betonowe, PCV, gres), a także wszelkich innych powierzchni odpornych na działanie alkaliów. Stosowany do bieżącego mycia powierzchni w hipermarketach, obiektach handlowych, biurach, budynkach użyteczności publicznej, halach magazynowych, hurtowniach itp. Może być stosowany do mycia ręcznego, maszynowego i ciśnieniowego.



POWIERZCHNIE



SPOSÓB UŻYCIA



ZABRUDZENIA	DOZOWANIE
LEKKIE	30 – 50 ml preparatu na 10L roztwory roboczego
ŚREDNIE	50 – 100 ml preparatu na 10L roztwory roboczego
SILNE	100 – 200 ml preparatu na 10L roztwory roboczego

INFORMACJE DODATKOWE

Dostępne pojemności: 1L, 5L

Wartość pH: <11,5

Okres przydatności: 36 miesięcy od daty produkcji

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



UWAGA

Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy.

Dokładnie umyć ręce i dotknięte części ciała po użyciu. Stosować ochronę oczu. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody i mydła. 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.

Zawiera mniej niż 5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, niejonowych środków powierzchniowo czynnych. Zawiera kompozycję zapachową.

Zawiera w składzie sól sodową kwasu etylenodiaminotetraoctowego.