

# SP 120

Nisko pieniający preparat zasadowy o przyjemnym zapachu, nadający delikatny połysk

Nisko pieniający preparat myjący o szerokim zakresie zastosowania, zalecany do mycia wszelkich zanieczyszczonych posadzek przemysłowych odpornych na działanie preparatów alkalicznych. Szybko i skutecznie usuwa zanieczyszczenia ze zmywanych powierzchni. Stosowany do bieżącego mycia posadzek w hipermarketach, obiektach handlowych, biurach, budynkach użyteczności publicznej itp. Po umyciu pozostawia delikatny połysk oraz przyjemny zapach, preparat szybkooschnący i antypoślizgowy. Silnie zanieczyszczone duże powierzchnie, hale magazynowe, hipermarkety, obiekty handlowe, obiekty przemysłowe, hurtownie itp. Wszystkie twarde powierzchnie odporne na działanie wody i preparaty alkaliczne np.: posadzki betonowe, PCV, gres oraz wszelkiego rodzaju posadzki niezabezpieczone.



## POWIERZCHNIE



## SPOSÓB UŻYCIA



ZABRUDZENIA	DOZOWANIE
LEKKIE	25 ml preparatu na 10L wody
ŚREDNIE	50 ml preparatu na 10L wody
SILNE	250 ml preparatu na 10L wody

## INFORMACJE DODATKOWE

Dostępne pojemności: 1L, 5L;

Wartość pH: <11,5;

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



### Uwaga

#### Działa drażniąco na oczy.

Chronić przed dziećmi.

Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy. 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% anionowych środków powierzchniowo czynnych oraz mniej niż 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych.