

Frigosan

Środek myjący do zamrażarek

- ▲ Usuwa oleiste, zatłuszczone zanieczyszczenia i resztki etykiet w pomieszczeniach mroźniczych podczas bieżącej eksploatacji
- ▲ Wynoszenie żywności lub rozmrażanie chłodni nie jest wymagane
- ▲ Możliwość stosowania w temperaturach do -25°C
- ▲ Niskopieniąca receptura produktu
- ▲ Do stosowania z maszyną jednotarczową lub podczas czyszczenia powierzchni przez spryskiwanie
- ▲ Nie są wymagane maszyny zabezpieczone przed wybuchem
- ▲ Dostępne jest zaświadczenie o braku zastrzeżeń do stosowania w obszarze spożywczym



Obszar zastosowania

Do stosowania na wodoodpornych podłogach, ścianach i powierzchniach w pomieszczeniach chłodniczych i mroźniczych, takich jak np. płytki ceramiczne, płytki antypoślizgowe, płytki gresowe i pokrycia przemysłowe.

Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. Do pomieszczenia mroźniczego nie wprowadzać wody, nie używać także wilgotnych szmatek ani mopów!

Mycie gruntowne (mycie maszynowe na mokro):

Wylać nierozcieńczony produkt na podłogę i rozprowadzić mopem. Odczekać ok. 10–15 minut, wyszorować maszyną jednotarczową i padem dostosowanym do powierzchni pokrycia. Zebrać roztwór z powierzchni odkurzaczem wodnym, na zastawionych powierzchniach użyć ściągaczki lub wytrzeć do sucha mopem. Po zakończeniu mycia dokładnie usunąć produkt. Zużycie: 250,0–300,0 ml/m².

Mycie intensywne (mycie powierzchni):

W celu umycia ścian i powierzchni rozprowadzić nierozcieńczony produkt i odczekać ok. 5 minut. W razie potrzeby wyszorować padem niepozostawiającym rys. Zebrać roztwór z powierzchni gumową ściągaczką lub wytrzeć szmatką. Zużycie: 100,0–150,0 ml/m².

Powierzchnie i urządzenia kuchenne, które mają bezpośredni kontakt z żywnością dokładnie przepłukać wodą pitną.



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%, środki rozpuszczalne w wodzie, barwniki.
wartość pH (koncentratu) : ok. 8