

Torvan-Konzentrat FD

Płyn aktywnie myjący dla obszaru spożywczego

- ▲ Bardzo szybko działający, aktywny płyn myjący o małej zawartości związków powierzchniowo-czynnych
- ▲ Bardzo dobre właściwości rozkładania się w ściekach
- ▲ Idealny do codziennego mycia bieżącego
- ▲ Można stosować także jako środek do mycia intensywnego
- ▲ Kompatybilny z wieloma środkami do dezynfekcji
- ▲ Nie zawiera substancji zapachowych
- ▲ Nie wymaga oznakowania zgodnie z rozporządzeniem CLP
- ▲ Dostępne jest zaświadczenie o braku zastrzeżeń do stosowania w obszarze spożywczym



Obszar zastosowania

Można stosować na wodoodpornych powierzchniach, przedmiotach i pokryciach podłogowych oraz na podłogach zabezpieczonych powłoką.

Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. 1 doza = 25 ml.

Mycie bieżące (mycie powierzchni podłogowych):

25 ml na 8 L zimnej wody. Zużycie: 0,2 ml/m².

Mycie bieżące (mycie powierzchni ponadpodłogowych):

25 ml na 8 L zimnej wody. Zużycie: 0,1 ml/m².

Mycie bieżące (mycie maszynowe na mokro):

25 ml na 8 L zimnej wody. Zużycie: 0,4 ml/m².

Mycie intensywne (maszynowe mycie na mokro):

50–100 ml na 8 L zimnej wody. Zużycie: 0,8–1,6 ml/m².

Powierzchnie i urządzenia kuchenne, które mają bezpośredni kontakt z żywnością dokładnie przepłukać wodą pitną. Dozowanie produktu jest możliwe także za pomocą systemu dozowania Kiehla w proporcji 1:320 lub 1:160. Do usuwania lekkich zabrudzeń wystarczy połowadozy.



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 5–15%, środki rozpuszczalne w wodzie, cytrynian potasu, barwniki.

wartość pH (koncentratu) : ok. 9,5

wartość pH (roztworu roboczego): ok. 7,5

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j550802	6/1 L PCR-butelki dozujące (karton)	84
j550810	10 L kanister	60
j550872	200 L beczka	2