

CA 50 C Czyszczenie posadzek

Certyfikat EU Ecolabel, wyjątkowo niskopieniący i wysoce stężony: przyjazny dla środowiska środek do ręcznego i maszynowego czyszczenia wszystkich posadzek twardych i elastycznych.

pH 8.1
w koncentracji



NTA-free



Własności

- Uniwersalny koncentrat do czyszczenia posadzek
- Usuwa ślady, pył, zanieczyszczenia spowodowane emisjami
- Bardzo dobra skuteczność czyszczenia na wszystkich twardych i elastycznych powierzchniach odpornych na działanie wody i alkoholu
- Bez smug nawet na powierzchniach o wysokim połysku
- Odpowiedni do czyszczenia mebli
- Zapobiega szybkiemu ponownemu zanieczyszczeniu
- Przyjemny świeży cytrynowy zapach
- Otrzymał europejskie oznakowanie EU Ecolabel

Zastosowanie

- ręcznie
- Maszynowo

Obszar zastosowań

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Firmy sprzątające | Czyszczenie podłóg |
| Hotele, gastronomia, catering | Czyszczenie podłóg |
| Sprzątanie komunalne | Czyszczenie podłóg |
| Handel detaliczny | Czyszczenie podłóg |

Dane techniczne

| Rozmiar opakowania | Opakowanie | Numer katalogowy |
|--------------------|------------|------------------|
| 1 l | 12 szt. | 6.296-053.0 |
| 5 l | 2 szt. | 6.296-054.0 |
| 200 l | 1 szt. | 6.296-165.0 |

Zastosowanie

Ręcznie - metoda kuwetowa

- Umieścić wymaganą ilość mopów (10-15 mopów) we wiadrze.
- Nanieść roztwór czyszczący na mopy, 10-15ml/mop
- Zamknąć wiadro, odwrócić i odstawić na 12 godzin
- Każdy mop wystarcza na wyczyszczenie 20-25m² w zależności od stopnia zabrudzenia.

Maszynowo - czyszczenie konserwacyjne

- Usunąć gruboziarnisty brud poprzez zamiatanie.
- Dobrać do szorowarki odpowiednie szczotki walcowe / pady / listwy gumowe.
- Dozować środek zmieszany z czystą wodą
- Czyścić powierzchnię etapami.

Środki ostrożności

- Nie nanosić na powierzchnie wrażliwe na wodę

Ostrzeżenia i wytyczne dotyczące bezpiecznego użytkowania

- EUH 210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Dalsze informacje

- Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (MSDS)
- Szybki start

Dozowanie i wydajność

| Zawartość | Metoda czyszczenia | Dozowanie | Rodzaj zabrudzeń | Wydajność |
|-----------|----------------------|-----------|------------------|----------------------|
| 1000 ml | Utrzymanie czystości | 0.2 - 1 % | lekki | 20000 m ² |