

QUICKSTRIP turbo



Skuteczny środek usuwający powłoki do podłóg odpornych na środki alkaliczne

- Bardzo silne działanie
- Oszczędza czas i zmniejsza koszty
- Szybkie działanie

Profil produktu

- QUICKSTRIP turbo to niezwykle silny środek do usuwania powłok, dzięki któremu można całkowicie usunąć stare warstwy wosku i polimerów z podłóg odpornych na działanie środków zasadowych.
- QUICKSTRIP turbo jest przyjemny w stosowaniu i nie ma nieprzyjemnego zapachu.
- Działa szybko i skutecznie, umożliwiając zaoszczędzenie czasu i zmniejszenie kosztów.
- QUICKSTRIP turbo jest środkiem niskopieniącym i nadaje się do stosowania w szorowarkach automatycznych.

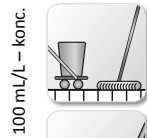
Miejsce aplikacji

- Można go stosować do usuwania powłok z wszelkich podłóg wodoodpornych i odpornych na działanie środków zasadowych, jak PCW, płytki ceramiczne lub podłogi epoksydowe. Nie nadaje się do linoleum, wrażliwych podłóg gumowych, powierzchni z drewna i wrażliwych na kolor. Nie należy dopuścić do zaschnięcia na nabłyszczanych powierzchniach.

Stosowanie i dozowanie



Dozuj zgodnie z zaleceniami i poziomem zabrudzenia. Przestrzegaj poniższych instrukcji.



100 mL/L – konc.
Czyszczenie głębokie: Nanieść na powierzchnię i pozostawić na 10 min.



Wyczyścić podłogę szorowarką jednotarczową z zielonym padem lub szczotką do szorowania.



usunąć brud i stare warstwy polimerowe odkurzaczem piorącym. Spłukać czystą wodą.



30-50 mL/L
Czyszczenie intensywne: Można używać w szorowarkach kompaktowych.

Skład

Lista składników podana jest w karcie charakterystyki

Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju



Bezpieczeństwo produktu, przechowywanie i zalecenia dot. ochrony środowiska

Bezpieczeństwo: Produkt wyłącznie do zastosowania profesjonalnego. Szczegółowe informacje patrz Karta Charakterystyki.

Przechowywanie: Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym opakowaniu.

Ochrona środowiska: Do specjalnych pojemników na odpady wrzucaj wyłącznie puste opakowania.

Dostępne opakowania

Kod produktu 404741 1 x 10 L

Zaufany partner

Wartość pH

