

FloorPro základný intenzívny čistič Extra RM 752

Vysoko alkalický priemyselný hĺbkový čistič a odstraňovač náterov na odstránenie najodolnejšieho znečistenia olejom, masťou a minerálmi, ako aj náterov z podláh odolných voči zásadám.

Hodnota pH 13.2
Koncentrát



Vlastnosti

- Silný základný čistiaci prostriedok na odstraňovanie vrstiev
- Rozpúšťa silné nečistoty spôsobené olejom, masťou a minerálmi
- Pre základné čistenie silne znečistených priemyselných podlahových krytín
- Odstraňuje voskové a polymérové vrstvy
- FIGR test 01/2014 (Forschungs- und Prüfinstitut für Facility Management GmbH).
- Žiadne nepríjemné výpary
- Prijemná, svieža citrusová vôňa
- Veľmi krátka doba pôsobenia
- Mimoriadne úsporný
- Nepenivý zloženie
- Rýchla separácia oleja a vody v odľučovači oleja (ľahko separovateľná = asf)
- Neobsahuje NTA

Možnosti nanášania

- Umývacie automaty
- Jednokotúčové stroje
- Mokro-suché vysávače
- ručne

Oblasti aplikácie

Autodiálne	Čistenie podlahy
Stavebníctvo	Čistenie podlahy
Priemysel	Čistenie podlahy
Upratovanie budov	Čistenie podlahy
Obce	Čistenie podlahy
Hotely, gastronómia, catering	Čistenie podlahy
Malooobchod	Čistenie podlahy

Technické informácie

Veľkosť balenia	Jednotka balenia	Objednávacie číslo
10 l	1 Kus(y)	6.295-813.0
200 l	1 Kus(y)	6.295-814.0

Použitie

Základné čistenie (znečistenia)

- Hrubú špinu odstráňte zametáním.
- Umývací automat alebo jednokotúčový stroj používajte s vhodnou kefou/valcom/padom príp. gumenou stierkou.
- Produkt zmiešajte s príslušnou dávkou a vodou.
- Prostriedok naneste na povrch (s použitím kief, padov, valcov..)
- Nechajte pôsobiť.
- Doba pôsobenia 1-5 min., podľa stupňa znečistenia.
- Povrch upravte pomocou vhodného stroja a príslušenstva.
- Znečistený vodu odsajte z povrchu v prekryvajúcich sa pásoch.
- Následne neutralizujte čistou vodou a zvyšnú vodu zotrite.

Základné čistenie (ošetrojúce filmy)

- Hrubú špinu odstráňte zametáním.
- Umývací automat alebo jednokotúčový stroj používajte s vhodnou kefou/valcom/padom príp. gumenou stierkou.
- Produkt zmiešajte s príslušnou dávkou a vodou.
- Prostriedok naneste na povrch (s použitím kief, padov, valcov..)
- Nechajte pôsobiť.
- Doba pôsobenia 5-10 min, podľa hrúbky vrstvy ošetrovaného filmu.
- Povrch upravte pomocou vhodného stroja a príslušenstva.
- Neprístupné miesta vyčistite ručne.
- Znečistený vodu odsajte z povrchu v prekryvajúcich sa pásoch.
- Následne neutralizujte čistou vodou a zvyšnú vodu zotrite.



Spôsob aplikácie

- Na nenápadnom mieste otestujte znášanlivosť materiálu.
- Nepoužívajte na drevo, linoleum alebo povrchovo neupravené parkety.
- Nepoužívajte na plochy, ktoré sú citlivé na alkálie.
- Nenechajte vyschnúť čistiacu zmes.
- Skladujte chránene pred mrazom.
- Skladujte iba v originálnych obaloch pri teplote od -5 do +30 °C.
- Chráňte pred priamym slnečným žiarením.
- Čistiace stroje po použití dôkladne prepláchnite.

Výstražné pokyny a rady pre bezpečnosť podľa smerníc ES

- H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
- H290 Môže byť korozívna pre kovy.
- H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
- P303 + P361 + P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou [alebo sprchou].
- P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
- P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára.
- P405 Uchovávajte uzamknuté.
- P501a Zneškodnenie obsahu/obalu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/ medzinárodnými nariadeniami.
- Z 20 Obsahuje Limonene. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Ďalšie informácie podklady

- Karta bezpečnostných údajov (MSDS)
- Rýchly začiatok
- Posudok FIGR (Forschungs- und Prüfinstitut für Facility Management GmbH).

Dávkovanie a výdatnosť

Objem	Druh čistenia	Dávkovanie	Znečistenia	Výdatnosť
1000 ml	Základné čistenie (ošetrojúce filmy)	20 - 50 %	stredne silné	30 - 50 m ²
1000 ml	Základné čistenie (znečistenia)	5 - 20 %	stredne silné	50 - 200 m ²
1000 ml	Medzičistenie	2 - 5 %	stredné	