



Actival

Prostriedok na odstraňovanie rastlinných tukov a olejov

Popis

DI Actival je vysoko účinný alkalický čistiaci prostriedok s nízkou penivosťou na podlahy v reštauráciách, kuchyniach a potravinárskom priemysle.

Kľúčové vlastnosti

- rýchlo pôsobí
- má silnú emulznú schopnosť
- málo penivý
- neparfumovaný

Výhody

- Rýchlo a úplne odstráni aj veľké vrstvy a staré nánosy rastlinných tukov a olejov.
- Vhodný aj pre strojové čistenie.
- Málo penivý, po čistení sa ľahko odstraňuje z povrchu čo umožňuje optimálne využitie nádrží na použitý roztok.

Návod na použitie

Iba na profesionálne použitie.

Dávkovanie:

Dávkovanie závisí od stupňa znečistenia.

- malé znečistenie: 100 ml prostriedku na 10 L roztoku (0,8%)
- stredné znečistenie: 250 ml prostriedku na 10 L roztoku (2,5%)
- silné znečistenie: až 500 ml prostriedku na 10 L roztoku (5%) alebo nechajte dlhšie pôsobiť

Použitie:

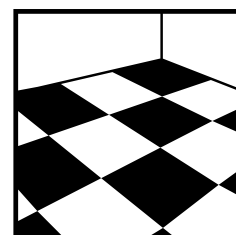
Manuálne čistenie:

Prípravok dávkuje do vedra s vodou, pripravený čistiaci roztok aplikujte, roztok nechajte pôsobiť, vydrhnite a utrite znečistený roztok.

Strojové čistenie:

Prípravok dávkuje do vody v zásobnej nádrži jednototúčového alebo čistiaceho stroja. Naneste čistiaci roztok, nechajte krátko pôsobiť, potom podlahu vydrhnite a odsajte znečistený roztok.

Pri silnom znečistení naneste čistiaci roztok, vydrhnite, nechajte cca 10 minút pôsobiť, potom podlahu znovu vydrhnite a odsajte znečistený roztok.



© A.I.S.E.

**Dávkovanie je stanovené na základe optimálnych podmienok, jednotlivé odporúčania sa preto môžu líšiť. Optimálne použitie a dávkovanie stanoví na mieste odborný poradca Diversey.*



Actival

Technické údaje

Vzhľad: číra bezfarebná kvapalina

pH (neriedený): 13.1

11.4 - 12.4 (1%)

Relatívna hustota (20°C): 1.049 g/cm³

Vyššie uvedené hodnoty sú typické pre bežnú výrobu, ale nemožno ich považovať za špecifikáciu.

Bezpečná manipulácia a skladovanie

Ďalšie údaje sú uvedené v Karte bezpečnostných údajov, ktoré sú k dispozícii na stránkach sds.diversey.com.

Skladujte v pôvodných uzavretých obaloch mimo extrémnych teplôt. Len pre profesionálne použitie.

Kompatibilita prostriedku

Najskôr vyskúšajte na malom skrytom mieste. Neaplikujte na povrchy citlivé na pôsobenie alkálií a na hliník.