

Prostriedok na strojové umývanie riadu

Popis

Suma Special L4 je koncentrovaný kvapalný prostriedok na strojové umývanie riadu, ktorý je predovšetkým vhodný do stredne tvrdej vody.

Kľúčové vlastnosti

Suma Special L4 je vysoko účinný alkalický kvapalný umývací prostriedok, ktorý je vhodný pre jednodukomorové i viackomorové umývačky. Obsahuje účinnú zmes alkálií a sekvestračných zložiek, ktoré efektívne odstraňujú masnotu a zaschnuté zvyšky potravín. Sekvestračné zložky umožňujú použitie v stredne tvrdej vode a predchádzajú vzniku usadenín.

Výhody

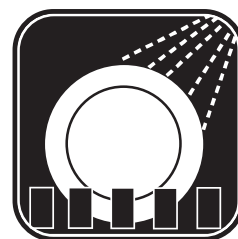
- Rýchlo odstraňuje masnotu a zaschnuté zvyšky potravín
- Prevencia vzniku vápenatých usadenín v oblastiach so stredne tvrdou až tvrdou vodou
- Vysoko koncentrovaný, ekonomické použitie

Návod na použitie

Suma Special L4 sa bežne aplikuje automatickým dávkovacím zariadením Diversey alebo integrovaným dávkovacím zariadením umývačky, ak je k dispozícii. Na zaistenie výborného výsledku umývania v oblastiach so stredne tvrdou vodou sa odporúča minimálne dávkovanie 0,4 ml/l * vody. Pri tvrdosti vody cca 140 ppm CaCO₃ (8°N) sa odporúča koncentrácia 2 ml/l vody.

Aktuálne dávkovanie závisí od miestnych podmienok (tvrdosť vody, stupeň znečistenia, postup).

Pred použitím je potrebné najskôr vypláchnuť čerpadlo a hadičky dávkovacieho systému vodou, aby sa zabránilo prípadnej kryštalizácii prostriedku v týchto miestach spôsobenú zmiešaním rôznych prostriedkov.





DiverseyTM



suma[®]

Special

L4

Technické údaje

Vzhľad: číra žltá kvapalina

pH (1% roztok): 12,7

Relatívna hustota (20°C): 1,26

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.diverse.com. Skladujte v pôvodných uzavretých obaloch mimo extrémnych teplôt.

Len pre profesionálne použitie.

Kompatibilita prostriedku

Pri dodržaní návodu na použitie sa môže Suma Special L4 na strojové umývanie bežného riadu. Nepoužívajte na predmety, ktoré sú citlivé na pôsobenie alkálií napr. meď, mosadz, hliník alebo gumu.