

## Prostriedok na strojové umývanie riadu

### Popis

Suma Nova L6 je koncentrovaný kvapalný prostriedok na strojové umývanie riadu, ktorý je predovšetkým určený pre použitie v tvrdej vode.

### Kľúčové vlastnosti

Suma Nova L6 je vysoko účinný alkalický kvapalný umývací prostriedok, ktorý je vhodný pre jednodukomorové i viackomorové umývačky. Obsahuje zmes alkálií a sekvestračných zložiek, ktoré efektívne odstraňujú nečistoty. Sekvestračné zložky umožňujú použitie v tvrdej vode a predchádzajú vzniku usadenín.

### Výhody

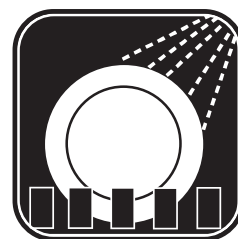
- Rýchlo odstraňuje masť a zaschnuté zvyšky potravín
- Prevencia vzniku vápenatých usadenín v oblastiach s tvrdou vodou
- Vysoko koncentrovaný, ekonomické použitie

### Návod na použitie

Suma Nova L6 sa bežne aplikuje automatickým dávkovacím zariadením Diversey alebo integrovaným dávkovacím zariadením umývačky, ak je k dispozícii. Na zaistenie výborného výsledku umývania v oblastiach s tvrdou vodou sa odporúča minimálne dávkovanie 0,4 ml/l \* vody v závislosti od konkrétnej situácie. Pri tvrdosti vody cca 205 ppm CaCO<sub>3</sub> (11°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.





Diversey<sup>TM</sup>



suma<sup>®</sup> Nova

L6

#### Technické údaje

Vzhľad: číra žltá kvapalina

pH (neriedený): 12,5

Relatívna hustota (20°C): 1,23

*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](http://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 Nova L6 použiť na strojové umývanie bežného riadu. Nepoužívajte na predmety, ktoré sú citlivé na pôsobenie alkálií napr. meď, mosadz, hliník alebo gumu.