

GREASE speed



Visoko koncentrirano sredstvo za čišćenje kuhinje

- Bez parfema ■ Brzo djelovanje ■ Jednostavna uporaba

Profil proizvoda

- Deterdžent GREASE speed jednostavan je za uporabu te lako uklanja ostatke ulja i masnoća na svim površinama otpornima na vodu i lužine.
- Uporaba deterdženta GREASE speed ugodna je zahvaljujući njegovom mirisu i formuli koja ne sadrži boje.
- GREASE speed omogućuje uštedu vremena jer se nanosi ručno i mehanički.
- Unatoč izvanrednoj sposobnosti emulzijskog djelovanja na masnoće i ulja, brzo se odvaja u separatoru ulja i masti. (Ö-Norm 5105)

Područje primjene

- GREASE speed posebno je osmišljen za industrijske kuhinje, restorane, hotele, kantine i usluge dostave hrane.
- Može se primjenjivati na površinama za obradu hrane načinjenima od nehrđajućeg čelika, stakla, pločica, kamena, plastike i sl. te na podovima, roštiljima i štednjacima, zidovima, pultovima itd.
- Nije prikladno za površine od aluminija, emajla i površine koje nisu otporne na utjecaj lužina.

Primjena i doziranje

	Dozirati prema primjeni i stupnju tvrdoće vode. Slijedite upute.
	Prethodno namakanje: prethodno namočite posude na 10 do 15 minuta.
	Bočica raspršivača: raspršite izravno na čistu krpu i obrinite površinu.
	Snažno čišćenje: primjenjivo i na stanici za čišćenje i higijenu tana.
	Ručno nanošenje: može se upotrijebiti u zagrijanim i parnim pećnicama ili roštiljima.

20 - 50 mL/L

20 - 100 mL/L

20 - 30 mL/L

koncentrirano 1:10 - 100 mL/L

Deklaracija sastojaka

<5% Kationski tenzidi, Neionski tenzidi

Održivi razvoj i proizvodnja



Sigurnost proizvoda, pohrana i upute za očuvanje okoliša

Sigurnost: Ovaj proizvod je namijenjen samo za profesionalnu upotrebu. Opširnije informacije pogledati u Sigurnosno-tehnički list.

Pohrana: Skladištiti na sobnoj temperaturi u originalnom spremniku.

Zaštita okoliša: Samo potpuno prazne spremnike odložiti kao koristan otpad.

Prodajne jedinice

Br. narudžbe 712697 10 x 1 L
Br. narudžbe 709686 1 x 10 L

Vaš pouzdan partner na licu mjesta

pH vrijednost

