

NOWA MR 750



Klorfritt rengjøringsmiddel med høyt alkalisk innhold

- Skummer ikke
- Egnet til CIP
- Alle vanntyper

Produktprofil

- NOWA MR 750 er et effektivt rengjøringsmiddel som fjerner selv-virkende protein-, fett- og oljebelegg.
- Det er egnet til rengjøring av frityrgrøter, frityrutstyr, skjæremaskintanker og rør.
- NOWA MR 750 er svært effektiv, til og med når vannet er svært hardt.
- Den kan brukes som en syrenøytraliserende middel i oppvaskmaskiner.

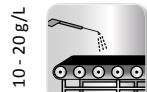
Anvendelsesområde

- Til rengjøring av alle typer overflater som i stor grad tåler alkaliske produkter på steder der du tilbereder og behandler mat.
- NOWA MR 750 kan brukes til maskiner med høyt eller lavt trykk, samt datastyrt CIP-utstyr.
- Det kan brukes ved temperaturer på 70–80 °C og en eksponeringstid på 10–30 minutter. Skyll godt med rent vann.

Anvendelse og dosering



Doser i forhold til anvendelse og mengde jord. Følg instruksjonene under.



Overflaterengjøring:
10 - 20 g/L
Bruk direkte på overflaten og la det virke i 10–30 min.



Ideell for rengjøring av stekespidd.



Ingredienser

Ingrediensliste finnes i sikkerhetsdatabladet.

Bærekraftig utvikling og produksjon



Produktsikkerhet, lagring og miljøinstruksjoner

Sikkerhet: Bare for yrkesbrukere. For ytterligere informasjon, se sikkerhetsdatablad.

Lagring: Lagres ved romtemperatur i originalbeholder. Frostfølsomt.

Miljø: Pakningen skal kun tilføres gjenvinning når den er helt tom.

Salgsenheter

Ordrenr. 712960 1 x 20 L

Din pålitelige partner på stedet

pH-verdi 1 %

