

NOWA grease-ex



Industriële reiniger voor de voedingsindustrie

■ Krachtige ontvetter ■ Weinig schuim ■ Geurloos

Productprofiel

- NOWA grease-ex is een krachtige ontvetter, die oliën en vet van mineraal, plantaardig en dierlijk oorsprong effectief oplost.
- Ideaal geschikt voor de reiniging van vloeren en industriële uitrustingen (geen aluminium) bij de vleesverwerking, in productiehallen, werkplaatsen, de voedingsindustrie en in professionele grootkeukens.
- Daar het weinig schuim vormt, wordt het aanbevolen voor zowel automatische machines als voor handmatig gebruik.
- NOWA grease-ex is geurloos en ruikt neutraal tijdens gebruik.

Toepassingsgebied

- Niet gebruiken op linoleum, niet-verglaasde vloeren of tapijten noch op alkali gevoelige materialen (bijv. aluminium).
- Geschikt voor water en alkaliën bestendige vloeren en oppervlakken in fabrieken, werkplaatsen, garages enz.
- Reiniging van vloeren: verdun NOWA grease-ex volgens aanbevolen dosering. Schrobben en meteen opnemen (bij zware vervuiling een paar minuten laten inwerken).
- Na gebruik spoelen met schoon water.

Ingrediëntenlijst

<5% Anionogene oppervlakteactieve stoffen, Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

Duurzame ontwikkeling en productie



Productveiligheid, opslag en milieuvorschriften

Veiligheid: Uitsluitend voor professioneel gebruik. Voor nadere informatie, zie veiligheidsinformatieblad.

Opslag: Opslaan bij kamertemperatuur in de originele container.

Milieu: Uitsluitend lege verpakkingen in een speciale afvalcollector verzamelen.

Gebruik en dosering



Doseren volgens gebruik en vervuilingsgraad. Volg onderstaande instructies.



Reiniging van vloeren: Geschikt voor gebruik in schrobzuigautomaten.



Vloer manueel reinigen: Het oppervlak schoonvegen met een schone natte of vochtige doek.



Voor hardnekkig vuil: Kan worden ingezet in schrobzuigautomaat/ met een éénschijfsmachine.



Krachtige reiniging: Kan worden ingezet in hogedrukreinigers.



Verpakking

Artikelnr. 707228 1 x 10 L

Uw vertrouwde partner

pH-waarde

