

# GREASE superclean



## **green-Effective®** Universele keukenreiniger

### ■ Duurzaam ontwikkelde, ecologische reiniger

Veilige, milieuvriendelijke en krachtige reiniger



- Gecertificeerd met Europees Ecolabel (DE/020/381)
- Geregistreerd in de positieve lijst van de *Umweltberatung*
- Volledig afzien van toxische en schadelijke stoffen
- Overtreft andere producten bij lagere concentratie

### Duurzame ontwikkeling en productie



#### EMAS:

- Continue verbetering van milieuprestaties
- Jaarlijks duurzaamheidsrapport
- Energie- en waterbeheer
- Social Fairness



#### DIN ISO 14001:

- Continue vermindering van afval en CO<sub>2</sub>-emissies, daling energie-, water- en materiaalverbruik



#### DIN ISO 50001:

- Continue verbetering van energiebeheer: prestaties, efficiëntie, veiligheid, gebruik en verbruik



#### A.I.S.E. - Charter:

- Veilige en duurzame productie van schoonmaakproducten



#### DIN ISO 9001:

- Continue verbetering van procesbeheer en klanttevredenheid
- Vastgelegd systeem kwaliteitsbeheer in productontwikkeling en productie

### Volledig biologische afbreekbaarheid



- GREASE superclean met al zijn ingrediënten zijn volledig biologisch afbreekbaar, zoals aangetoond in een geaccrediteerde mineralisatietest conform OECD 302 B\*

\*Voor meer informatie, surf naar [www.wmprof.com](http://www.wmprof.com)

### Intensief gebruik van hernieuwbare bronnen - continue verbetering van de herbruikbaarheidsscore



- Productie met uitgebreid aanwenden van hernieuwbare grondstoffen en energie door gebruik – tot 100% - van hydroelektrische-, zonne-, en geothermische energie.
- Grotendeels aardolieonafhankelijke productie: 54% van de in GREASE superclean verwerkte organische koolstof is afkomstig van hernieuwbare plantaardige bronnen
- Actief waterbeheer via de eigen installatie voor zoetwater- en afvalwaterbehandeling

### Ingrediëntenlijst

Raadpleeg voor de lijst van bestanddelen het veiligheidsinformatieblad

### Traditionele Duitse kwaliteit – duurzaam ondernemen



- Meer dan 30 jaar pionier in duurzame productontwikkeling
- Slimme hygiëne-oplossingen voor rendabele groei
- Trusted Brand

### Professionele opleidingen en klantondersteuning voor duurzame oplossingen



- Uitgebreide kennisoverdracht via gekwalificeerde consultants
- Hygiëneplannen op maat en specifieke aanbevelingen om uw activiteiten en schoonmaakprocessen te optimaliseren
- Verhoogde servicewaarde en uitstekende bedrijfsreputatie



# GREASE superclean



## **green-Effective®** Universele keukenreiniger

■ Universeel gebruik ■ Gemakkelijk te spoelen ■ Op basis van plantaardige ingrediënten

### Productprofiel

- De efficiënte en snelwerkende formule is speciaal ontwikkeld voor gebruik in de voedselverwerkende omgeving, waarbij de kwaliteit van verschillende oppervlakken behouden blijft.
- GREASE superclean is voornamelijk samengesteld uit plantaardige ingrediënten, waaronder reinigingsmiddelen op basis van suiker en zeep afkomstig van kokosvetten, met laagschuimende eigenschappen voor een optimaal gebruik met schrobzuigautomaten.
- De innovatieve combinatie van ingrediënten resulteert in een opmerkelijke bevochtiging, ontvetting en reiniging van diverse oppervlakken.
- GREASE superclean laat geen residu na en zorgt voor uniforme en betrouwbare resultaten.
- De lichte sinaasappelgeur maakt het gebruik bijzonder aangenaam.

### Toepassingsgebied

- GREASE superclean is geschikt voor alle waterbestendige vloeren en oppervlakken in de voedingsomgeving.
- GREASE superclean kan handmatig en machinaal (hogedrukreinigers, schrobzuigautomaat) gebruikt worden.
- GREASE superclean niet gebruiken op niet-verzegeld hout.

### Productveiligheid, opslag en milieuvoorschriften

**Veiligheid:** Alleen voor professioneel gebruik. Test de materiaalcompatibiliteit voor gebruik. Voor meer informatie, zie veiligheidsinformatieblad.

**Opslag:** Bewaren op kamertemperatuur in de originele verpakking.

**Milieu:** Alleen volledig lege verpakking verwijderen met plastic afval. Gebruik voor maximale effectiviteit altijd de juiste dosering. Hierdoor wordt het waterverbruik geminimaliseerd en de watervervuiling verminderd.

### Gebruik en dosering



Doseren volgens toepassing en vervuilingsgraad. Volg onderstaande instructies.

4-20 mL/L



**Manuele reiniging:** wrijf het oppervlak droog met een schone doek.



**Intensieve reiniging:** Geschikt voor gebruik in schrobzuigautomaten.



#### Verpakking

Artikelnr. 715932 2 x 5 L

#### Uw vertrouwde partner

pH-waarde

