

## GREASE classic



### green-Effective® Keukenreiniger

#### ■ Duurzaam ontwikkelde, ecologische reiniger

Veilige, milieuvriendelijke en krachtige reiniger



- Gecertificeerd met Europees Ecolabel (AT/020/012)
- 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 CO2-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 classic 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: 50% van de in GREASE classic 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 classic



### **green-Effective®** Keukenreiniger

- **Klaar voor gebruik** ■ **Universeel** ■ **Mild voor oppervlakken**

#### Productprofiel

- GREASE classic verwijdert moeiteloos al het vuil in de keuken.
- Het garandeert een perfect resultaat bij normaal en hardnekkig vuil, terwijl de glans van het schoongemaakte oppervlak volledig blijft bewaard.
- GREASE classic is milieuvriendelijk en voor universeel gebruik dankzij zijn milde samenstelling zelfs in de meest gevoelige delen van de keuken te gebruiken.
- Het is een gebruiksklare allesreiniger die toelaat kosten en tijd te besparen.

#### Toepassingsgebied

- Geschikt voor alle ruimtes en op alle oppervlakken die in aanraking komen met etenswaren, zoals werkvlakken in de keuken, snijmachines, koelkasten, gootstenen, keukenapparatuur, afzuigkappen, ovens, microgolfovens enz.
- Niet gebruiken op niet-verzegeld hout, geoliede of met was behandelde oppervlakken.
- Ook ideaal geschikt om kunststofoppervlakken, zoals raamkozijnen en deuren, schoon te maken.
- Vóór gebruik op geschilderde oppervlakken eerst de verdraagzaamheid controleren op een onopvallende plaats.

#### Productveiligheid, opslag en milieuvoorschriften

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

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

**Milieu:** Alleen volledig lege verpakkingen verwijderen met geselecteerd afval. Het product is niet bestemd voor grootschalige schoonmaak. Gebruik voor een maximale effectiviteit altijd de juiste dosering. Dit minimaliseert het waterverbruik en vermindert de waterverontreiniging.

#### Gebruik en dosering



Doseren volgens toepassing en vervuilingsgraad. Volg onderstaande instructies.



geconcentreerd

**Spraymethode:** Rechtstreeks of op een geschikte doek sproeien en het oppervlak droogwrijven.



**Handmatige toepassing:** Kan worden gebruikt op metalen oppervlakken.

pH-waarde

