

## BESCHREIBUNG:

GREAS Eex ist ein kraftvoller, hochalkalischer Fettlöser zur Reinigung von öligen Flächen in Küchen. Weiters ist er als fettlösender Konvektomaten Reiniger und Krustenlöser für starke Verschmutzungen in Grillgeräten, Backöfen, Dunstabzugshauben, Fritteusen und für abwaschbare Edelstahl- und alkalifesten Kunststoffoberflächen geeignet.

## ANWENDUNG:

Für die Unterhaltsreinigung: 20 mL GREAS EX auf 10 L mit klarem Wasser verdünnen. Bei starken Fettverkrustungen 500 mL GREAS EX auf 10 L Wasser verdünnen. Auch für Automaten geeignet. Für den Einsatz im Automat: 50 mL GREAS EX auf 10 L Wasser.

## HINWEISE:

Enthält keine Säuren! Biologisch abbaubar. Nur im Originalgebinde vor Hitze und Frost geschützt lagern! Nur für Gewerbliche Anwender.

Art.Nr.: KA-0 40 L 2 50 L 0 1 K 10  
Inhalt: 1 Liter/ 10 Liter  
Chg-Nr.: 20 2 1 0 7-29  
ARA-Nr.: 23470

FN: 253426k



# GREAS EX



## Exklusiv hergestellt für:

KAR Elisabeth Kneißel  
Wagramstraße 9,  
3464 Gaisruck  
admin@kar.co.at  
www.kar.co.at

Mobil: +43/ (0) 664 126661

**Signalwort:** Gefahr

**Gefahrbestimmende Komponente:**  
Butyldiglycol

**Gefahrenhinweise:**  
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

**Sicherheitshinweise:**  
P260 Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen.  
P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.  
P301+P330+P331 Bei Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.  
P303+P361+P353 Bei Berührung mit der Haut [oder dem Haar]: Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].  
P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

**UN 1760 Ätzender, flüssiger Stoff, N.A.G.;**  
**Gefahrenzahl: 80; ADR-Klasse: 8;**  
**Beförderungskategorie: 3**

# 1L/10L



## GEFAHR UN 1760