



# Greasecutter Plus

## Super-détergent pour fours et cuisinières

**Greasecutter Plus** est un détergent très puissant à action très efficace et rapide. Même des dépôts graisseux et huileux fortement incrustés sont dissous rapidement et complètement. Ils peuvent être enlevés en douceur sans recours aux brosses métalliques et raclours. **Greasecutter Plus** est recommandé pour l'utilisation sur la plupart des matériaux tels que les surfaces en acier, verre et matières synthétiques.

- **Propreté** Détergent ultra puissant, action puissante et rapide
- **Sécurité** Nettoie en un tournemain, fours, grilloirs, grils, friteuses, poêles basculantes, plaques de cuisson, hottes d'aspiration (Inox), filtres d'extraction et d'aération en acier, fumoirs, tuyaux d'écoulement
- **Efficacité** Hautement recommandé pour les surfaces en acier, verre et matières synthétiques



### Mode d'emploi

1		2	
3	50°C max.	4	
5		6	
7			

1. Lisez attentivement les informations sur l'étiquette du produit et le plan de nettoyage.
2. Portez systématiquement des gants et des lunettes de protection adaptés lors de l'utilisation du **Greasecutter Plus**.
3. Éteindre les grilles, fours et appareils pour nettoyer. La température doit être au max. 50°C
4. Appliquer **Greasecutter Plus** sur les surfaces à nettoyer.
5. Temps d'action sur les salissures grasses, 10 - 15 min.
6. Laisser agir pendant 10 - 15 minutes: la salissure dissoute peut être enlevée aisément avec une éponge ou un torchon humide.
7. Rincer abondamment avec de l'eau.

### Indications de sécurité

**Réservé à un usage professionnel!**  
**Attention!**

Ne pas utiliser sur l'aluminium (brut ou anodisé), ni sur les surfaces galvanisées ou métaux non ferreux qui peuvent subir des dommages en cas d'exposition prolongée au produit.

**Ne pas mélanger à d'autres produits!**  
Lisez attentivement les mises en garde sur la fiche de données de sécurité et l'emballage d'origine.

### Valeur pH (conc.)

7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	----	----	----	----	----

### Conditions de conservation

À conserver uniquement dans l'emballage d'origine entre 10°C et 40°C.

### Conditionnement

4 x 5 l Bidon

9042690