

Greaselift

NETTOYANT ET DÉGRAISSANT SANS CAUSTIQUE POUR GRIL

Greaselift est un nettoyant gril et four à action rapide sans caustique destiné aux souillures tenaces. La formulation de mousse adhère également aux surfaces verticales et dissout automatiquement les taches de graisse tenaces.

La performance compte...

Aussi efficace comme dégraissant caustique

- Excellent pouvoir dégraissant
- Pour le nettoyage des grils, fours, hottes, etc.
- Parfait pour le nettoyage en profondeur et quotidien
- Adapté à l'utilisation sur l'aluminium et le verre
- Facile à utiliser

La sécurité compte...

Favorise un environnement de travail sécuritaire

- Travailler sans équipement de protection spécial*
- Minimise les risques qui sont normalement associés avec des dégraisseurs
- Sans dégagement de vapeurs dangereuses et pas inflammable

*selon BGV A1 est recommandé de porter des gants de protection lors du nettoyage

.....
 Le seul dégraissant pour
 d'excellents résultats sans
 l'utilisation d'équipement de
 protection spéciale*



La durabilité compte...

Favorise un impact positif sur l'environnement

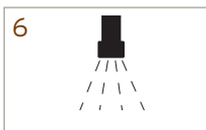
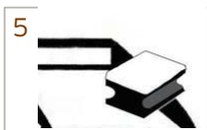
Facilement **biodégradable**

Également disponible en 2 litres très concentrées dans le sachet pour le remplissage, dans les vaporisateurs réutilisables (bientôt disponible)

Réduction des déchets d'emballage lors de l'utilisation du concentré dans le sac



Mode d'emploi



1. Lisez attentivement les informations sur l'étiquette du produit et le plan de nettoyage.
2. Éteindre les grilles, fours et appareils pour nettoyer. La température doit être au **max. 50°C**
3. Appliquer **Greaselift** sur les surfaces à nettoyer
4. Durée d'action 3 - 15 minutes sur les taches de graisse. Ne pas laisser sécher, étant donné que cela compliquerait le rinçage ultérieur
5. Taches et des encroûtements tenaces retirer-les avec un tampon non abrasif ou une brosse
6. Laver les résidus de saleté et produit desserré avec de l'eau

Réservé à un usage professionnel!
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. Recyclage des emballages fermés et vides uniquement

Greaselift est également adapté à l'utilisation sur l'**aluminium** et le **verre**

Valeur pH (conc.)

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

Conditions de conservation

À conserver uniquement dans l'emballage d'origine entre 0°C et 50°C

Conditionnement

6 x 750 ml Flacon	9080580
incl. 2 Vaporisateur	
2 x 2 l Sachets	9079400
Haut concentré	