

# Grasset

## Dégraissant

- ▲ Nettoyant cuisine à action rapide pour l'élimination des résidus de graisse, d'huile et de protéines d'origines animale et végétale
- ▲ Alcalin
- ▲ Peut s'utiliser en eau froide ou chaude
- ▲ Protection anticorrosion
- ▲ **Contient des matières premières renouvelables d'origine végétale**



### Domaine d'application

Pour le nettoyage de sols, murs et plans de travail résistant à l'eau et à l'alcalinité dans l'industrie agro-alimentaire comme : cuisines, boucheries et abattoirs, laiteries, fromageries, boulangeries, hôpitaux, hôtels. Également utilisable en canon à mousse. Sa propriété anticorrosion permet une utilisation sur des surfaces en aluminium anodisé. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles à l'alcalinité comme : linoléum, vernis à dispersion.

### Application

Avant toute première application, vérifier la résistance du matériau sur une surface peu visible.

#### Nettoyage courant (lavage manuel) :

50–200 ml pour 8 L d'eau. Consommation : 0,5–1,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Nettoyage courant (lavage mécanisé) :

50–200 ml pour 8 L d'eau. Consommation : 1,0–2,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Nettoyage courant (nettoyage de surfaces) :

50–200 ml pour 8 L d'eau. Consommation : 0,5–1,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Remise en état (lavage mécanisé) :

1 L pour 8 L d'eau. Consommation : 40,0 ml/m<sup>2</sup>.

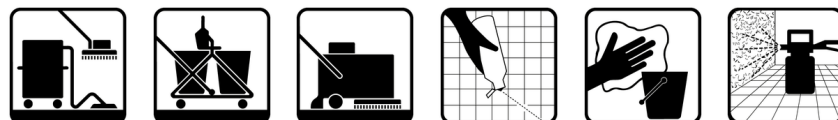
#### Nettoyage au canon à mousse :

Verser le produit pur dans le récipient. Selon le degré d'encrassement, régler la buse à 1:4 - 1:10, appliquer la mousse sur la surface et, après un bref temps de contact, rincer à l'eau. Consommation : 20,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Élimination de salissures tenaces :

Utiliser le produit pur à partir de la bouteille. Consommation : 5,0 ml/m<sup>2</sup>.

Les surfaces et ustensiles entrant directement en contact avec des denrées alimentaires doivent être soigneusement rincés à l'eau potable. L'eau chaude à 40–60 °C accélère l'efficacité du produit sur les souillures grasses incrustées. Pour les incrustations de graisses ou de protéines, appliquer le produit dans la concentration adaptée (solution froide), puis récupérer les sols en appliquant de l'eau chaude par le réservoir de la machine.



### Indications

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit. Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1.

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j550401	Carton de 6 flacons PCR de 1 L	84
j550405	Carton de 2 bidons PCR de 5 L	56
j550472	Fût de 200 L	2

# Grasset

## Dégraissant

---

### Composition (selon 648/2004/CE)

Tensioactifs non ioniques < 5 %, tensioactifs anioniques < 5 %, savon < 5 %, phosphates < 5 %, alcalis, solvants hydrosolubles.  
 pH produit concentré : env. 13 pH solution prête à l'emploi : env. 11

### Marquage

Marquage (produit concentré) : SGH05, Danger. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H315 Provoque une irritation cutanée. P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Consulter un médecin. Contient : Potassium Silicate (INCI)