

Dégraissant Grill Cleaner Plus Ecolabel en pulvérisateur 500 ml SUTTER PROFESSIONAL

Article : 205538



Photo non contractuelle, suggestion de présentation

Les spécificités produit


■ Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphenol A, Sans chlore, Sans EDTA, Sans parfums, Sans polyphosphates, Sans phtalates

Caractéristiques générales

- Dénomination réglementaire :** GRILL CLEANER PLUS Dégraissant naturel pour fours, plaques de cuisson et grills
- Descriptif produit :** Dégraissant efficace pour l'élimination des graisses carbonisées. Grâce à sa formule en mousse à haut pouvoir adhérent il élimine les résidus les plus tenaces. Idéal pour fours et plaques de cuisson.
Colis de 12 pulvérisateurs
- Conservation :** Ambiant
- Conditionnement :** Colis de 12.000 Pièce unitaire de 0.500 kg

Composition indicative	%
HYDROXYDE DE POTASSIUM	7-10
COCOAMIDOPROPYL BETAINE	1-3

Nous vous recommandons de consulter la fiche de données de sécurité du produit.

- Pays de transformation :** Italie
- Produit biocide :** Non
- Produit biodégradable :** Oui
- Type de danger :** 
- Comestible :** Non
- Fragrances allergisantes :** Aucune fragrance allergisante
- Composants spécifiques :** Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphenol A, Sans chlore, Sans EDTA, Sans parfums, Sans polyphosphates, Sans phtalates

Dégraissant Grill Cleaner Plus Ecolabel en pulvérisateur 500 ml SUTTER PROFESSIONAL

Article : 205538

Labels : Ecolabel européen

Bio AB :

Taux de TVA : TVA normale - 20%

Code nomenclature douanière : 34029090 - Préparations pour lessives, y.c. les préparations auxiliaires de lavage, et préparations de nettoyage (à l'excl. des préparations conditionnées pour la vente au détail, des savons, des préparations tensio-actives, des agents de surface organiques ainsi qu

Paramètre physique-chimique	Valeur	Paramètre physique-chimique	Valeur
pH	13	Densité	1.72
Matière active	15 %		

Conseils d'utilisation

Avec rinçage : Oui

Conseil d'utilisation : Chauffer le four ou la plaque à nettoyer à 60-70°C. Eteindre et ensuite vaporiser le produit uniformément sur la surface. Laisser agir quelques minutes, frictionner avec un chiffon ou une éponge et rincer avec de l'eau. Avant de réutiliser les plaque ou le four les chauffer pour faire évaporer les résidus éventuels de produit

Données logistiques

Unité	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Nb d'UQB	Unité Quantité de Base	Nb de colis par unité	Dimensions en mm (PxlxH)	EAN/GTIN
Pièce unitaire	0.5	0.594	1	Pièce unitaire			8001990055836
Colis	6	0	12	Pièce unitaire		307x227x241	08001990255830
Couche	72	0	144	Pièce unitaire	12		
Palette	288	0	576	Pièce unitaire	48	1200x800x1105	
Pièce	0.5	0	1	Pièce unitaire			