



# FICHE TECHNIQUE

## Nettoyant inserts de cheminées

Dissout les traces noires de fumées et de suie.  
Supprime les graisses de cuisson  
sur plaques vitrocéramiques, vitres de fours.

MODE D'EMPLOI	
	• Ouverture : presser le cran de sécurité 1 tout en l'abaissant 2.
	• Lors de la 1 <sup>ère</sup> utilisation, presser une fois sur la gâchette pour ôter l'obturateur puis amorcer en pressant plusieurs fois.
	• Pulvériser à env. 20 cm, sur vitre froide.
	• Laisser agir quelques secondes.
	• Nettoyer avec une éponge ou un chiffon humide. Rincer à l'eau tiède puis essuyer avec un chiffon sec non pelucheux.
	• Renouveler l'opération si nécessaire.
	• Fermeture : remonter le cran de sécurité 3 jusqu'au "clic".
	<b>CARACTERISTIQUES :</b>
	• Mousse active. Ne coule pas. Ne contient pas de soude caustique.
	• N'attaque pas les joints isolants.
	• Conforme à la législation sur les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.
	<b>COMPOSANTS :</b> Agents de surface anioniques : moins de 5 %. Parfums.

HS 24 5 0



**PRECAUTIONS D'EMPLOI :** Contient de l'hydroxyde de potassium. Contient du citral et du limonène, peut déclencher une réaction allergique. Provoque de graves brûlures. Conserver sous clef et hors de portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas respirer les vapeurs.

**C Corrosif**

500ml e  
+ 100 ml gratuits = 600 ml

Starwax conseils  
N° Vert 0 800 09 2000  
www.starwax.fm.fr  
Fabriqué en France  
S.A.S. BRUNEL Chimie Dérivés  
BP 14 - 59260 HELLEMMES



"Le contenu de cette fiche technique est susceptible d'être modifié par la société BRUNEL CHIMIE DERIVES".

Code article : 539

Date : 5/11/09  
FT.01 / Procédure AQ.10