



## SPRAYFOUR



### **PRÉPARATION LIQUIDE PRÊTE À L'EMPLOI NETTOYANT DÉGRAISSANT ALCALIN SPÉCIAL pour L'ENTRETIEN des FOURS, GRILS, BRIQUES de CHEMINÉES, VITRES d'INSERT, HUBLOTS, etc...**

#### **PROPRIETES :**

SPRAY FOUR est un produit prêt à l'emploi qui évite les opérations de dilution dans les locaux non appropriés et réduit les risques lors des manipulations de transvasement. Facile d'application, il est économique et possède une forte réserve d'alcalinité associée à des propriétés pénétrantes et émulsionnantes. SPRAYFOUR est un nettoyant dégraissant sans phosphates à haut pouvoir mouillant qui saponifie et solubilise également les graisses carbonées ou non, d'origine végétales ou animales.

SPRAY FOUR est d'une grande efficacité vis-à-vis des graisses cuites difficiles à éliminer, il dissocie et dégraisse sans efforts les agglomérats, dépôts d'aliments parvenus à un degré de carbonisation élevé.

SPRAY FOUR est une formulation spéciale pour le nettoyage et le dégraissage de : matériels de cuisine, plaques de cuisson, fours, broches, grills et autres accessoires de barbecues, pianos, hottes de cuisine en acier inoxydable, gros matériels et surfaces en acier, paillasse carrelées, utilisé par les professionnels dans les locaux de préparation des aliments, dans les cuisines, ateliers de préparation de plats cuisinés, traiteurs, restaurants, boulangeries, charcuteries, pâtisseries, usines agroalimentaires, etc..

Puissant, il est particulièrement actif contre les dépôts carbonés de fumée et de suie, les goudrons sur les vitres d'insert de cheminées, les hublots de visite de fours, de chaudières, de poêles et appareils de combustion à bois, charbon ou fuel, les pierres et briques de parement des cheminées et inserts.

#### **COMPOSITION :**

Préparation à base d'hydroxyde de potassium, d'additifs de nettoyage et de pénétration, de complexant, de tensioactifs à haut pouvoir mouillant et émulsionnant.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Aspect	Liquide limpide marron
pH	13 environ
Masse volumique	1060 g/l +/- 20 g/l
Parfum	Senteur exotique

Eléments de composition en conformité avec la liste de produits autorisés pour le nettoyage des surfaces et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux. Arrêté du 8 septembre 1999 modifié.

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT  
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : [lea.m.collectivites@orange.fr](mailto:lea.m.collectivites@orange.fr)

## **UTILISATIONS : SPRAYFOUR**

SPRAYFOUR est particulièrement recommandé pour le nettoyage des fours, pianos, hottes, etc...dans les collectivités, les restaurants, etc ... et convient également pour les vitres d'inserts, les briques de cheminées, etc...

## **MODE D'EMPLOI :**

SPRAYFOUR s'utilise par pulvérisation ou au trempé dans le cas du dégraissage de matériels culinaires à rénover. Pulvériser directement sur les surfaces à nettoyer.

Laisser agir quelques minutes puis activer le nettoyage et essuyer les surfaces à l'aide d'une éponge humide.

Terminer par un rinçage complet à l'eau potable.

Renouveler l'opération si nécessaire dans le cas de graisses cuites, caramélisées et carbonisées en fortes épaisseurs particulièrement difficiles à désincruster.

**NOTA IMPORTANT:** l'application sur surfaces tièdes accélère le nettoyage et le rinçage.

## **PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :**

Eviter le contact avec les yeux.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau.

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente)

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage.

**Produit ALCALIN : ne pas utiliser sur métaux en alliages légers, surfaces peintes, matières plastiques et autres surfaces sensibles aux produits alcalins.**

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**