

# SPRAYPHEM FOUR

## DECAPANT DE GRAISSES CUITES

### FORMULATION MOUSSE

#### **PROPRIETES :**

Grâce à sa formulation spécifique et son fort pouvoir mouillant, SPRAYPHEM FOUR permet d'éliminer rapidement les graisses même carbonisées sur les métaux ferreux, matières plastiques, émail, aciers inoxydables,...

Conditionné en pulvérisateur muni d'une buse mousse, SPRAYPHEM FOUR limite la production d'aérosols au moment de la pulvérisation et participe ainsi à la protection de l'utilisateur.

La mousse assure un temps de contact suffisant pour le nettoyage, même sur les surfaces verticales et lisses.

Les agents tensioactifs de SPRAYPHEM FOUR sont biodégradables à plus de 90 % en conformité avec la législation en vigueur.

#### **COMPOSITION :**

Sels alcalins, hydroxyde de sodium, agents mouillants et émulsionnants, agents moussants.

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

Aspect	: Liquide orange
Masse volumique	: 1100 g/l
pH	: 13

*Eléments de composition en conformité avec la liste de produits autorisés pour le nettoyage des matériaux et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Arrêté du 8 septembre 1999 modifié.*

#### **UTILISATIONS :**

SPRAYPHEM FOUR est un puissant dégraissant qui permet d'éliminer les dépôts graisseux, carbonés ou non. Il est utilisé pour le nettoyage des pianos, rôtissoires, friteuses, plaques de cuisson, grills, plaques chauffantes, fours, hottes de cuisine, batteries de cuisines, les fumoirs...dans les restaurants, les industries de préparation de plats cuisinés, les boucheries, les cuisines, les collectivités, les charcuteries, les pâtisseries, les boulangeries...

#### **MODE D'EMPLOI :**

Faire chauffer la surface à une température comprise entre 30 et 40°C. Arrêter la chauffe et pulvériser sur la surface. Laisser agir quelques minutes puis rincer à l'eau, tiède de préférence.

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

Conserver en emballage d'origine, hors de la portée des enfants et à l'abri du gel. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Ne pas appliquer sur des emballages légers ou de l'aluminium anodisé. Eviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes et consulter un spécialiste.

*Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.*