

NF 5405

Détergent / dégraissant alcalin moussant

DESCRIPTION GENERALE :

Le **NF 5405** est une préparation liquide alcaline, à base de soude, de tensioactifs moussants, d'agents séquestrants et d'agents organiques complexants.

APPLICATION :

Le **NF 5405** est un produit spécialement développé pour le **dégraissage des hottes d'aspiration de cuisine** .

Il permet une émulsion rapide des graisses polymérisées et réduit l'adhérence des dépôts graisseux sur les surfaces grâce à son très fort pouvoir dispersant

MODE D'EMPLOI :

- Diluer dans l'eau tiède
- Appliquer sur les surfaces à dégraisser en utilisant un " canon à mousse "
- Laisser agir 15 minutes
- Rincer

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide brun
PH à 1 % : 11.9
Densité à 20°C : 1.10
Point de gel : 0°C

Caractéristiques remarquables

- ⇒ Pénétration rapide des dépôts graisseux
- ⇒ Sans chlore
- ⇒ Sans phosphate
- ⇒ Très bonne rinçabilité
- ⇒ Biodégradable

concentration d'utilisation : 5 %

SECURITE - MANIPULATION

- Produit classifié : **CORROSIF**
- En cours de contact avec la peau, rincer abondamment à l'eau froide
- Pour la manipulation, porter des gants et des lunettes de protection
- Formule déposée au Centre Anti-Poison de Paris. Tél. 01.40.37.04.04
- **Se référer à la Fiche de Donnée de Sécurité**

LEGISLATION

- Produit conforme à la législation en vigueur relative aux produits de nettoyage des matériels en contact avec les denrées alimentaires. Arrêté du 08 septembre 1999.
- Produit biodégradable, conforme à la législation en vigueur sur l'environnement.
- Produit conforme aux arrêtés N°70871 et 771554 s ur la biodégradabilité des produits

METHODE DE DOSAGE :

- Prélever 100 ml de la solution à doser,
- Ajouter quelques gouttes de phénolphaléïne,
- Titrer avec du HCl 1N
- Concentration en % V/V : $x \sqrt{\text{volume de HCl versé}}$

METHODE D'APPLICATION :

- Diluer le produit dans l'eau froide ou tiède,
- Appliquer à l'aide d'un canon à mousse ou d'un poste satellite centralisé.

Matériels recommandés:

- Canon à mousse FOM 100
- Postes satellites FB 100 - FB 1000 - FB 1001 -FB 1002