



## NETFOUR

### NETTOYANT DÉCAPANT DES GRAISSES CUITES



#### PROPRIETES :

NETFOUR est un décapant puissant, économique, spécifique pour professionnels. Son fort pouvoir mouillant, sa forte causticité associée à des propriétés pénétrantes et émulsionnantes, sa viscosité adaptée permettant un contact prolongé du produit avec la surface à nettoyer, permet de dégraisser avec une grande efficacité les graisses cuites difficiles à éliminer.

NETFOUR saponifie, dissocie et dégraisse les agglomérats, dépôts d'aliments parvenus à un degré de carbonisation élevé, d'origine végétales ou animales.

NETFOUR nettoie également les dépôts de fumées et de goudrons sur les vitres d'inserts, de fours, etc...

#### COMPOSITION :

Préparation à base d'hydroxyde de potassium, d'additifs de nettoyage et de pénétration, de complexants, de tensio-actifs à haut pouvoir mouillant et émulsionnant, agent épaississant.

ÉTAT PHYSIQUE	: Micro gel pulvérisable.
MASSE VOLUMIQUE	: 1130 g/l +/- 20 g/l
RÉACTION CHIMIQUE	: Fortement Alcaline.
COULEUR	: Jaune.
ODEUR	: Alcaline caractéristique.
pH PUR	: 14 environ
INFLAMMABILITÉ	: Non inflammable.
VISCOSITÉ BROOKFIELD à 21 °c	: 271 cps, mobile 4, 100 tr/min.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par arrêté du 19/12/2013) relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

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)

SARL au capital de 5 000 € - RCS Niort B 479 221 905- SIRET 479 221 905 00025 - APE 4778C - TVA FR 15 479 221 905

## **UTILISATIONS :**

NETFOUR est recommandé pour le nettoyage, dégraissage des fours, broches, hottes de cuisines, gros matériels et surfaces en acier, paillasse carrelées, etc...dans les locaux de préparation des aliments, cuisines, ateliers de préparation de plats cuisinés, traiteurs, restaurants, boulangeries, charcuteries, pâtisseries, etc...

## **MODE D'EMPLOI :**

NETFOUR s'emploie par pulvérisation directe sur les surfaces à nettoyer et peut être dilué dans l'eau, chaude de préférence, à la concentration de 5% pour application par trempage, brossage. La concentration d'utilisation en dilution dans l'eau peut être modulée suivant l'état des surfaces, par exemple de 5 à 15% pour des supports fortement souillés. Après le dégraissage, rincer abondamment à l'eau claire.

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



### **DANGER**

Renferme de l'hydroxyde de potassium  
H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ... P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. P305 + P351 + P338

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P405 Garder sous clef.

P406 Stocker dans un récipient résistant à la corrosion.

Conseils de prudence - Stockage :

P405 Garder sous clef.

Conseils de prudence - Elimination :

P501 Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

Matériel de protection minimum recommandé	
	Gants caoutchouc nitrile type gants ménage
	Lunettes de protection à coques contre les projections de liquide.

Contient moins de 5% de : agents de surface non ioniques. Eviter le contact avec les yeux.

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Protéger du gel au stockage. Produit fortement ALCALIN : ne pas utiliser sur métaux en alliages légers, aluminium, 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. UFI : T3P0-301J-E00K-WTW3

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)