



NETFOUR P

PÂTE SPÉCIALE POUR FOURS DÉCAPANTE DES GRAISSES CUITES

PROPRIETES :

NETFOUR P est miscible dans l'eau en toutes proportions et sa présentation en pâte facilite l'application au pinceau et évite les risques de projections et permet un contact prolongé du produit avec la surface à nettoyer et un bon accrochage sur les parois verticales. Grâce à son pouvoir mouillant élevé et sa grande réserve d'alcalinité, NETFOUR P saponifie, solubilise les graisses cuites solidifiées ou figées ou carbonées et apporte une solution efficace aux nettoyages difficiles. NETFOUR P est facilement rinçable, ne laisse pas de résidus ni de surépaisseurs, la pâte fond instantanément dans l'eau.

COMPOSITION :

Préparation fortement alcaline à base d'hydroxyde de potassium de fonctions émulsionnantes dégraissantes, d'agent de viscosité thixotropique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Aspect	Pâte blanche
pH	15,80
Inflammabilité	Ininflammable
Odeur	Alcaline

Éléments 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.

UTILISATIONS :

NETFOUR P est recommandé pour le nettoyage des matériels de cuisines, batteries de casseroles, fait-tout, rôtissoires, grills, plaques chauffantes, fours, hottes, etc...dans les cuisines, restaurants, collectivités, boulangeries, pâtisseries, charcuteries, biscuiteries, campings, etc...

MODE D'EMPLOI :

Selon le cas, NETFOUR P s'applique au pinceau ou à la brosse, l'étalement sur des surfaces tièdes accélère le nettoyage.

Après pénétration du produit, rincer à l'eau tiède pour obtenir des surfaces brillantes.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter le contact à chaque utilisation. Porter des gants. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes.