

FOUROX

VISKEUZE OVEN- EN GRILLREINIGER

FOUROX is een kleverig alcalisch product voor het verwijderen van sterk aangekoekte en verkoolde verontreinigingen van plantaardige en dierlijke vetten, eiwitten en rookaanslag. Door zijn buitengewone indringende reinigingsfactor is FOUROX uitermate geschikt voor bakovens, grills, fornuizen, rookkasten, potten en pannen, bak- en hamvormen, frituren, transport- en productiemateriaal, e.a.

EIGENSCHAPPEN

Door werking van speciale penetrerende en oppervlakte-actieve bestanddelen heeft FOUROX een zeer sterke reinigende werking voor plantaardige en dierlijke ingebrande en verkoolde vervuilingen. Economisch in gebruik. Zelfwerkend = arbeidsbesparend. FOUROX heeft een groot kleefvermogen, zodat men het kan aanbrengen op verticale wanden = verlenging van de penetrerende werking. Voor gebruik volgens de dompelmethode gelieve daarvoor onze <<sterk penetrerende oven- en grillreiniger>> FOUROX-S te gebruiken

GEBRUIK

Het te reinigen voorwerp hoeft niet verwarmd te worden. Door verwarming kan men de penetrerende werking bespoedigen en de inwerktijd verkorten. Met een kwast of sprayfles het onverdunde product aanbrengen. Gedurende 1/2 tot 3 uur laten inwerken, zo nodig borstelen en goed afspoelen met proper water. De aard en mate van verontreiniging bepalen de duur van de inwerktijd. Bij sterk verkoolde resten kan een inwerktijd van minimum 3 uur nodig zijn.

OPGELET ! FOUROX mag niet gebruikt worden op aluminium, koper, messing, gegalvaniseerde of gelakte oppervlakten (neem altijd eerst een proef op een onopvallende plaats).

TECHNISCHE GEGEVENS

Uitzicht	Heldere viskeuze vloeistof
Kleur	Lichtgeel met groene tint
Geur	Bijna reukloos
Houdbaarheid	Vorstvrij bewaren
Stabiliteit	Onbeperkt bij kamertemperatuur in gesloten verpakking
	Bewaar het product in originele gesloten verpakking en bescherm het tegen zonlicht en extreme temperaturen.
Verpakking	4 x 5L
UFI	3830-C0S2-U00T-YKNJ

ECOLOGISCHE INFORMATIE

De oppervlakteactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.



VEILIGHEIDSTEKENS EN -VOORSCHRIFTEN

Raadpleeg steeds gepaste veiligheidsinformatieblad (MSDS) voor gebruik

Deze gegevens worden steeds zonder enige verbintenis verstrekt. De gebruiker van onze producten is zelf verantwoordelijk voor het naleven van de wettelijke veiligheidsvoorschriften. Alle schade veroorzaakt door verkeerd gebruik valt ten laste van de gebruiker.



FOUROX

NETTOYANT VISQUEUX POUR FOURS ET GRILS

FOUROX est un produit alcalin gluant destiné à faire disparaître les traces très incrustées et carbonisées de graisses animales ou végétales, de blanc d'oeuf ou de fumée. En raison de son facteur nettoyant et pénétrant exceptionnel. FOUROX convient particulièrement aux fours de cuisson, aux grils, cuisinières, boîtes à fumée, pots et casseroles, moules à gâteau et à jambon, friteries, matériaux de transport et de production, etc.

CARACTERISTIQUES

En raison d'éléments particulièrement pénétrants et actifs en surface, FOUROX élimine aisément les saletés d'origine animale ou végétale brûlées et carbonisées. Economique à l'emploi. Automatique = limite le travail. FOUROX adhère bien, de sorte que l'on puisse l'appliquer sur des parois verticales = prolonge l'effet de pénétration du traitement. En cas d'utilisation selon la méthode d'immersion, utiliser au préalable notre <<nettoyant pour fours et grils à fort pouvoir de pénétration>> FOUROX-S.

MODE D'EMPLOI

Il ne faut pas chauffer l'objet à nettoyer. En le chauffant, le traitement de pénétration est accéléré et le temps d'application écourté. Appliquer le produit non dilué à l'aide d'une brosse ou d'un vaporisateur. Laisser agir de 1/2 h à 3 heures, brosser si nécessaire et bien rincer à l'eau propre. Le type et l'importance de la saleté déterminent le temps d'application. En cas de résidus fortement carbonisés, un temps d'application de 3 heures au minimum s'avère nécessaire.

ATTENTION! FOUROX ne peut être utilisé sur l'aluminium, le cuivre, le laiton, les surfaces galvanisées ou laquées (toujours procéder à un essai sur un endroit qui passe inaperçu).

DONNEES TECHNIQUES

Apparence	Liquide visqueux clair
Couleur	Jaune clair verdâtre
Odeur	Solvant
Conservation	Conserver à l'abri du gel
Stabilité	Illimitée à température ambiante, en conditionnement fermé
	Conservez le produit dans son emballage d'origine fermé et protégez-le du soleil et des températures extrêmes.
Conditionnement	4 x 5L
UFI	3830-C0S2-U00TYKNJ

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Les tensioactifs contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) N° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents



SIGNES ET PRESCRIPTIONS DE SECURITE

Toujours consulter une fiche de données de sécurité.

Ces données sont toujours fournies à titre indicatif. L'utilisateur de nos produits est seul responsable du respect des prescriptions légales en matière de sécurité. Tout dommage découlant d'une mauvaise utilisation est à charge de l'utilisateur.

