

TECHNISCHE FICHE



FOUROX-S

STERK PENETRERENDE OVEN- EN GRILLREINIGER



Een sterk alkalisch product voor het verwijderen van sterk verkoolde en aangekoekte verontreinigingen van plantaardige en dierlijke vetten, eiwitten en rookaanslag.

Door zijn buitengewone indringende reinigingsfactor is het uitermate geschikt voor bakovens, grills, fornuizen, rookkasten, potten en pannen, frituren, transport- en productiemateriaal, e.a. Bijzonder aanbevolen voor het reinigen van bak- en hamvormen volgens de dompelmethode.

EIGENSCHAPPEN

Door werking van speciale penetrerende en oppervlakte-actieve bestanddelen heeft FOUROX-S een zeer sterke reinigende en oplossende werking voor plantaardige en dierlijke ingebrande en verkoolde vervuilingen. Economisch in gebruik. Zelfwerkend = arbeidsbesparend. FOUROX-S is een verbeterde en verfijnde uitvoering van de traditionele en voorbijgestreefde ovenreinigers, die niet voldoende geschikt zijn, voor het oplossen en verwijderen van hardnekkige verontreinigingen en schade berokkenen aan het behandelde voorwerp.

GEBRUIK

Het te reinigen voorwerp hoeft niet verwarmd te worden hoewel dit de penetrerende werking kan bespoedigen en de inwerkijd verkorten. Met een kwast of sprayfles het onverdunde product aanbrengen. Ongeveer 1 tot 3 u. laten inwerken en daarna goed afspoelen met proper water. Droogwrijven om roestvorming te voorkomen.

De aard en mate van verontreiniging bepalen de duur van de inwerkijd. Voor behandeling van verticale oppervlakken gelieve onze <<vis-keuze oven-en grillreiniger>> te gebruiken.

DOMPELMETHODE: FOUROX-S verdunnen met water tot maximaal 1:4. Het te behandelen voorwerp in het dompelbad laten rusten gedurende 2 tot 18 u. Daarna goed afspoelen met water en droogwrijven. De oplossing in het dompelbad kan verder gebruikt worden voor de volgende behandeling.

OPGELET ! Niet gebruiken op aluminium, koper, messing, gegalvaniseerde of gelakte oppervlakken (neem eerst een proef op een onopvallende plaats). Verven, lakken en coatings worden aangetast.

TECHNISCHE GEGEVENS

Uitzicht	Heldere vloeistof
Kleur	Rood
Geur	Gering
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	12 x 1L , 4 x 5L, 10L, 20L
UFI	WFN0-K0TG-300S-8V6F

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.

VEILIGHEIDSTEKENEN 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-S

NETTOYANT POUR FOURS ET GRILS A FORT POUVOIR DE PENETRATION



FOUROX-S est un produit fortement alcalin, pour l'élimination d'encrassements sérieusement carbonisés et incrustés provenant de graisses végétales et animales, de protéines et de dépôt de fumée. Grâce à son agent nettoyant au pouvoir de pénétration exceptionnel, FOUROX-S convient extrêmement bien pour des fours, des grils, des cuisinières, des boîtes à fumée, des marmites et des casseroles, des fritures, du matériel de transport et du matériel de fabrication, etc. Particulièrement recommandé pour le nettoyage de moules et de formes à jambon suivant la méthode du bain.

CARACTERISTIQUES

Grâce à l'action d'éléments spécialement pénétrants et actifs en surface, FOUROX-S possède une action nettoyante et dissolvante très forte pour des encrassements végétaux et animaux brûlés et carbonisés. Effet automatique = économie de travail. FOUROX-S est une version améliorée et affinée des nettoyeurs de four traditionnels et dépassés, qui ne sont pas suffisamment appropriés pour dissoudre et éliminer des encrassements tenaces et qui occasionnent des dommages à l'objet traité.

MODE D'EMPLOI

L'objet à nettoyer ne doit pas être chauffé, même si ceci peut accélérer l'action pénétrante et raccourcir le temps qu'il faut laisser agir. Appliquer le produit pur à l'aide d'un pinceau ou d'un vaporisateur. Laisser agir environ 1 à 3 heures et ensuite convenablement rincer à l'eau propre. Sécher en frottant pour empêcher la formation de rouille. La nature et le degré de l'encrassement déterminent le temps qu'il faut laisser agir. Pour le traitement de surfaces verticales, veuillez de préférence utiliser notre <<nettoyeur visqueux pour fours et gril>>.

METHODE DU BAIN D'IMMERSION: diluer FOUROX-S avec de l'eau jusqu'à un maximum de 1:4. Laisser reposer l'objet à traiter dans le bain durant 2 à 18 heures. Ensuite, rincer convenablement à l'eau et sécher en frottant. La solution dans le bain peut être encore utilisée pour le traitement suivant.

ATTENTION ! Ne pas utiliser sur de l'aluminium, du cuivre, du laiton, des surfaces galvanisées ou laquées (faites d'abord un essai sur un endroit qui passe inaperçu). Les peintures, les laques et les enduits sont attaqués et disparaissent de l'objet traité.

DONNEES TECHNIQUES

Apparence	Fluide transparent
Couleur	Rouge
Odeur	Inodore
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	12 x 1L , 4 x 5L, 10L, 20L
UFI	WFN0-KOTG-300S-8V6F

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.

