

# FOUROX-S

## STERK PENETRERENDE OVEN- EN GRILLREINIGER

### TOEPASSINGEN

FOUROX-S is een sterk alcalisch product voor het verwijderen van sterk verkolde en aangekoekte verontreinigingen van plantaardige en dierlijke vetten, eiwitten en rookaanslag. Door zijn buitengewone indringende reinigingsfactor is FOUROX-S uitermate geschikt voor bakovens, grills, fornuizen, rookkasten, potten en pannen, frituren, transport- en productiemateriaal, e.a. Buizonder 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 oplosende werking voor plantaardige en dierlijke ingebrande en verkolde 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.

### GEBRUIKSAANWIJZING

Het te reinigen voorwerp hoeft niet verwarmd te worden hoewel dit de penetrerende werking kan bespoedigen en de inwerktijd verkorten. Met een kwast of sprayfles het onverdunde product aanbrengen. Gedurende ½ tot 3 uur laten inwerken, zondig borstelen en goed afspoelen met proper water. Droogwrijven om roestvorming te voorkomen. De aard en mate van verontreinigingen bepalen de duur van de inwerktijd. Voor behandeling van verticale oppervlakken gelieve bij voorkeur onze «visceuze oven- en grillreiniger» FOUROX 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!** FOUROX-S mag niet gebruikt worden op aluminium, koper, messing, gegalvaniseerde of gelakte oppervlakken (neem altijd eerst een proef op een onopvallende plaats). Verven, lakken en coatings worden bij het gebruik van FOUROX-S aangetast en van het te behandelde voorwerp verwijderd.

### TECHNISCHE GEGEVENS

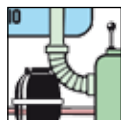
- uitzicht: heldere vloeistof
- kleur: rood
- reuk: gering
- houdbaarheid: onbeperkt bij kamertemp, in gesloten verpakking
- stabiliteit: vorstvrij bewaren
- verpakking: 1 ltr , 5 ltr en 10 ltr



### VEILIGHEIDSTEKENS EN -VOORSCHRIFTEN

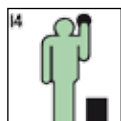
Raadpleeg steeds gepaste MSDS voor gebruik.

### TOEPASSINGSGBIED



uitrusting

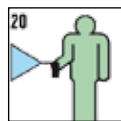
### GEBRUIKSMETHODE



manuele reiniging



machinale reiniging  
(dompelbad)



verstuiven  
(sprayfles)

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

### UTILISATIONS

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 «nettoyant visqueux pour fours et grils» FOUROX.

**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 lors de l'emploi de FOUROX-S et disparaissent de l'objet traité.

### DONNEES TECHNIQUES

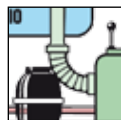
- apparence: fluide transparent
- couleur: rouge
- odeur: presque inodore
- conservation: illimitée à température ambiante, en conditionnement fermé
- stabilité: conserver à l'abri du gel
- conditionnement: 1 ltr, 5 ltr et 10 ltr



### SIGNES ET PRESCRIPTIONS DE SECURITE

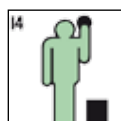
Toujours consulter une fiche de données de sécurité.

### DOMAINE D'UTILISATION

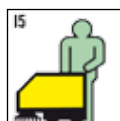


équipement

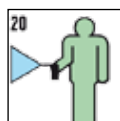
### METHODE D'UTILISATION



nettoyage à la main



nettoyage automatique (bain d'immersion)



vaporisation (vaporisateur)

**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.**