

# INOXAL

## INOXREINIGER



INOXAL wordt gebruikt om alle vuil en vet te verwijderen van roestvrij staal. Bijzonder geschikt voor alle vlees- en visverwerkende bedrijven, alsook voor de horeca-sector. INOXAL heeft een opzienbarende breedspectrumwerking. Uitsers snelwerkend en vergt weinig arbeidsuren. Zeer effectief en economisch in gebruik. Bezit ongeëvenaarde oplossende eigenschappen en tast het behandelde metaal niet aan. Bij goede afspoeling met water laat het geen resten op het behandelde voorwerp achter. Uitstekend voor spray-reiniging zodat sneller gewerkt wordt.

### GEbruik

**PERIODIEK ONDERHOUD:** afhankelijk van de aard en mate van verontreiniging INOXAL in een verhouding van 1:4 tot 1:20 met koud of warm water aanlengen. Met een sprayfles op het vervuilde of aangeslagen voorwerp sprayen. Enkele minuten laten inwerken, met een spons uitwrijven en goed afspoelen met proper water. Bij sterk vervuilde voorwerpen de bewerking zo nodig herhalen.

**DAGELIJKS ONDERHOUD:** 1 deel INOXAL met 50 delen water verlengen en met deze oplossing het voorwerp reinigen door middel van een spons. Daarna goed afspoelen met proper water.

### TECHNISCHE GEGEVENS

Uitzicht	Heldere vloeistof
Kleur	Geel
Geur	Kenmerkend
Houdbaarheid	Vorstvrij bewaren
Stabiliteit	Ca. 1 jaar 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

### 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.



# INOXAL

## NETTOYANT POUR L'INOX



INOXAL est utilisé pour l'élimination, de l'acier inoxydable, de toute la saleté et la graisse. Particulièrement approprié pour le secteur horeca.

INOXAL n'attaque pas le métal traité. Ne laisse aucun résidu sur l'objet traité si l'on a effectué un rinçage convenable à l'eau. Excellent pour nettoyage à vaporisation, rendant le travail plus rapide..

### MODE D'EMPLOI

**ENTRETIEN PÉRIODIQUE :** suivant la nature et le degré de la salissure, diluer INOXAL dans une proportion de 1:4 à 1:20 avec de l'eau froide ou chaude. Vaporiser à l'aide d'un vaporisateur sur l'objet souillé ou recouvert d'un dépôt. Laisser agir quelques minutes, frotter à l'aide d'une éponge et rincer convenablement à l'eau propre. Dans le cas d'objets fortement souillés, répéter si nécessaire le traitement.

**ENTRETIEN QUOTIDIEN :** diluer INOXAL avec 50 parts d'eau et nettoyer l'objet avec cette solution, au moyen d'une éponge. Rincer ensuite convenablement à l'eau propre.

### DONNEES TECHNIQUES

Apparence	Fluide transparent
Couleur	Jaune
Odeur	Caractéristique
Conservation	Conserver à l'abri du gel
Stabilité	Ca. 1 ans 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

### 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.

