

WESTRIP V-120

NFTTOYANT À FOUR À GRANDE PUISSANCE

WESTRIP V-120 est spécialement conçu pour enlever les dépôts de carbone et les dépôts protéiques cuits ou séchés sur les parois des fours conventionnels ou à convection, les rôtissoires et autres équipements de cette nature, que l'on retrouve dans les opérations de transformation des aliments.

WESTRIP V-120 est un produit extrêmement puissant, il agit efficacement et rapidement sur les dépôts carbonisés et très résistants au nettoyage, sans qu'il soit nécessaire de récurer à outrance

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- · Liquide gélatineux
- Produit très alcalin
- Contient une grande concentration d'agents mouillants de grande qualité
- · S'utilise à froid
- Une seule application suffit généralement pour enlever tout le dépôt



MODE D'EMPLOI

Équipement(s) à traiter

Fours, rôtissoires, petits fumoirs.

Dépôt(s) à nettoyer

Dépôts de carbone et les dépôts protéiques cuits ou séchés, les graisses et huiles de cuisson.

Technique

Au moyen d'un tampon approprié (en matière plastique) ou d'un pinceau à soies de polyester, appliquer le produit sur la surface à nettoyer lorsqu'elle est refroidie. Attendre quelques minutes. Au moyen d'un tampon, récurer la surface. Rincer à l'eau chaude au moyen d'un tampon ou d'un chiffon mouillé. Si des dépôts subsistent, répéter l'opération au complet.

N.B. Éviter d'utiliser **WESTRIP V-120** sur des surfaces qui sont encore très chaudes, puisque le produit s'évaporera rapidement, laissant un dépôt chimique indésirable. Il convient aussi d'éviter l'utilisation de pinceaux à peinture à soies conventionnelles.

Concentration

Tel quel.

Température

Ambiante.

Temps d'opération / Temps de contact 5 à 15 minutes.

Action mécanique

Le récurage avec le tampon ou le chiffon, après le temps de contact, suffit généralement.

Rincag

Rincer à l'eau chaude en utilisant un tampon ou un chiffon trempé.

WESTRIP V-120 NETTOYANT À FOUR À GRANDE PUISSANCE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence

Odeur

Poids spécifique @ 20 °C

Viscosité

pН

Point d'éclair (TCC)

Solubilité dans l'eau

Température d'auto inflammation

Chlore

Point d'ébullition

Point de congélation

Tendance au moussage

Techniques de mesure de concentration

Rinçage

Liquide visqueux, brun pâle
Faible solvant
1.24
> 2000 cps
> 13.5
Aucun
Complète
Aucune
Non
100°C
Pas disponible
Forte
Sans objet

INCOMPATIBILITÉ

Acides forts

ENTREPOSAGE

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé

FORMATS DISPONIBLES

4 X 4L	20L	205L	





IMPORTANT

Avant d'utiliser **WESTRIP V-120**, toujours s'assurer de bien lire et de suivre les instructions et les mesures de sécurité qui apparaissent sur l'étiquette et sur la fiche de données de sécurité (F.D.S.) du produit.

PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Très bon

Contact avec la peau

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer à l'eau (ou se doucher). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Inhalation

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Ingestion

NE PAS faire vomir. Boire un ou deux verres d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre Antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

PROTECTION PERSONNELLE

















MONTRÉAL

10,900 rue Sécant Anjou, QC H1J 1S5 Tél.: 514-355-4660 Sans frais : 1 800-361-8927

EDMONTON

11411-160 Street Edmonton, Alberta T5M 3T7 Tél.: 780-454-3919 Sans frais : 1 866-454-3919