

INDUSTRIE ALIMENTAIRE



Accepté pour utilisation
dans les usines alimentaires

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.

CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Liquide gélatineux
- Produit très alcalin
- Contient une grande concentration d'agents mouillants de grande qualité
- 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
- 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. <i>N.B. Éviter d'utiliser WESTRIP V-120 sur des surfaces qui sont encore très chaudes, puisque le produit s'évaporerait rapidement, laissant un dépôt chimique indésirable. Il convient aussi d'éviter l'utilisation de pinceaux à peinture à soies conventionnelles.</i>
Concentration	Pur
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.
Rinçage	Rincer à l'eau chaude en utilisant un tampon ou un chiffon trempé.



WESTRIP V-120

NETTOYANT À FOURS À TRÈS GRANDE PUISSANCE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Gel brun foncé
Odeur	Faible
Poids spécifique @ 20°C	1,24
Viscosité	200 poise
pH	> 13,5
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Aucun
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Aucun
Point d'ébullition	Approx. 100°C
Point de congélation	Non disponible
Tendance au moussage	Forte
Rinçage	Très bon
Techniques de mesure de concentration	Ne s'applique pas

INCOMPATIBILITÉ

Acides, aluminium, métaux galvanisés

MISE EN GARDE

Éviter le gel

MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

YEUX

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin immédiatement.

PEAU

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

INHALATION

Faire respirer de l'air frais. Consulter un médecin.

INGESTION

Ne pas faire vomir. Boire beaucoup d'eau et contacter immédiatement un médecin.

SANTÉ

3

INFLAMMABILITÉ

0

RÉACTIVITÉ

0

LÉGENDE

0 = RISQUE MINIMUM
1 = RISQUE LÉGER
2 = RISQUE MODÉRÉ
3 = RISQUE SÉRIEUX
4 = RISQUE GRAVE

PROTECTION PERSONNELLE

Équipement de sécurité



SIMDUT



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.