

NETTOYANT À FOUR WEST

NETTOYANT ALCALIN VISQUEUX POUR FOURS ET RÔTISSOIRES

Le **NETTOYANT À FOUR WEST** est spécialement conçu pour enlever les graisses incrustées, les dépôts de carbone et les huiles accumulées dans les fours, les rôtissoires et autres équipements de cette nature que l'on retrouve dans les opérations de transformation des aliments.

Le **NETTOYANT À FOUR WEST** est 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 visqueux
- Produit très alcalin
- Contient une grande concentration d'agents mouillants de grande qualité
- S'utilise à froid
- Une seule application suffit généralement pour enlever tous les dépôts



MODE D'EMPLOI

Procédure d'utilisation

1. Éteindre le four et laisser tiédir.
2. Allumer le ventilateur.
3. Mettre l'équipement de protection fourni – tablier, lunettes ou masque facial et gants à manches longues.
4. Assurez-vous que les gants sont par dessus les manches. Tourner d'environ 5 centimètres les rebords des gants vers les doigts.
5. Brossez la surface et enlever les résidus visibles. Verser le **NETTOYANT À FOUR WEST** pur sur les parois du four en utilisant le couvercle « flip-top » fourni. Ne pas vaporiser ce produit. (Pour les surfaces en Teflon, utiliser le **NETTOYANT À FOUR WEST** dilué en part égale avec de l'eau.
6. Utiliser la brosse blanche pour appliquer délicatement le nettoyeur sur les surfaces sales.
7. Laisser agir la solution de 10 à 15 minutes.
8. Frotter la surface à l'aide d'une brosse ou d'un tampon vert non rugueux.
9. Rincer à l'eau claire et essuyer avec un chiffon jetable. Assurez-vous qu'il ne reste aucune trace du produit.
10. Laver les gants à manches longues pendant que vous les portez encore.
11. Laver les lunettes dans la solution de **NETTOYANT À CASSEROLES WEST ULTRA**. Rincer avec de l'eau. Suspendre pour sécher.
12. Fermer le ventilateur.
13. Pour le nettoyage des broches à poulet avec accumulation de carbone, laisser tremper dans une solution de **NETTOYANT À FOUR WEST** pure pendant 10 à 12 heures. Ensuite, brossez et bien rincer.
14. Pour le nettoyage des broches à poulet propres ou presque sans dépôt de carbone, laver tous les soirs avec le **NETTOYANT À FOUR WEST** dilué en part égale avec de l'eau. Ensuite, brossez et bien rincer.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence Liquide clair, ambre

Odeur Faible détergent

Poids spécifique @ 20 °C 1.18

Viscosité 20 cps

pH 11.5

Point d'éclair (TCC) Aucun

Solubilité dans l'eau Complète

Température d'auto inflammation Aucune

Chlore Non

Point d'ébullition 100°C

Point de congélation Pas disponible

Tendance au moussage Forte

Techniques de mesure de concentration Sans objet

Rinçage Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Acides forts

ENTREPOSAGE

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

FORMATS DISPONIBLES



12 x
946ml



20L



205L



ETIMAD HALAL



IMPORTANT

Avant d'utiliser le **NETTOYANT À FOUR WEST**, 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.

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 personne 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



SIMDUT

