

SPÉCIAL #11 LBW-LF

NETTOYANT ALCALIN, NON MOUSSANT

SPÉCIAL #11 LBW-LF est un produit liquide très fortement alcalin spécialement conçu pour les tâches de nettoyage très difficiles, telles le nettoyage des fumoirs, des bouteilles retournables, des fours, des friteuses, des chaudrons chauffants, des moules à viande, des pasteurisateurs pour le lait, des systèmes de N.E.P. (C.I.P.), etc.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Produit très fortement alcalin
- Mousse peu
- Incombustible
- Liquide visqueux
- Complètement soluble à l'eau.
- Compatible avec le sodium d'hypochlorite
- Nettoyant très puissant
- Excellent pouvoir de contrôle de la dureté de l'eau
- Pénètre rapidement les dépôts



MODE D'EMPLOI

Fumoirs à fumée naturelle ou liquide

Dépôts à nettoyer	Créozote de fumée naturelle ou solides de fumée liquide séchés sur les surfaces.
Techniques	S'il s'agit d'un système de nettoyage automatique, remplir le réservoir avec une solution chaude de SPÉCIAL #11 LBW-LF . Faire circuler la solution dans les systèmes de jets de l'équipement. Dans le cas de la chambre de fumage proprement dite, il se peut qu'il faille la nettoyer au moyen d'une solution en mousse sur les surfaces, et rincée au moyen d'un système à haute pression. Il convient alors d'ajouter 1% d'un produit fortement moussant à la solution de SPÉCIAL #11 LBW-LF .
Concentration	Entre 0.1 et 20% (1 à 200 ml/l), selon le degré de difficulté.
Température	Entre 10°C à 70°C (50 à 158°F).
Temps d'opération/ temps de contact	5 à 25 minutes.
Action mécanique	Eau à haute pression ou action mécanique.
Rinçage	Rincer à l'eau potable (chaude si possible).
Réutilisation/recyclage	Non.

SPÉCIAL #11 LBW-LF NETTOYANT ALCALIN, NON MOUSSANT

MODE D'EMPLOI

Lavage des bouteilles retournables en verre

Dépôts à nettoyer	Variés.
Techniques	Systèmes de lavage automatiques à plusieurs sections de lavage.
Concentration	De 0.1 à 4% (1 à 40 ml/litre), selon le type de laveuse et le nombre de sections.
Température	Selon les recommandations du fabricant de la laveuse utilisée.
Temps d'opération/ temps de contact	Selon la vitesse et la configuration de la laveuse utilisée.
Rinçage	À l'eau potable (chaude si possible).
Réutilisation/recyclage	Oui.

MODE D'EMPLOI

Lavage de moules à viande ou de petites pièces par trempage

Dépôts à nettoyer	Dépôts de viande cuite et séchée sur la surface des moules.
Techniques	Préparer une solution de SPÉCIAL #11 LBW-LF dans un bassin adéquat et en augmenter la température au niveau souhaité. Faire tremper les moules dans la solution, agiter si possible. Retirer les moules et bien les rincer avant de les réutiliser.
Concentration	0.1 à 20 % (1 à 200 ml), selon le degré de difficulté.
Température	60°C et 80°C (140 à 176°F).
Temps d'opération/ temps de contact	5 à 25 minutes.
Action mécanique	Il n'est pas recommandé d'agiter avec de l'air. Ceci formera des poches d'air qui peuvent réduire l'efficacité et favoriser un surplus de mousse.
Rinçage	Bien rincer à l'eau potable (chaude si possible).
Réutilisation/recyclage	Oui.

SPÉCIAL #11 LBW-LF NETTOYANT ALCALIN, NON MOUSSANT

MODE D'EMPLOI

Pasteurisateurs ou échangeurs de chaleur à plaques ou à tubes (HTST coté produit). Usines laitières: inclure dans le réseau de nettoyage d'autres équipements tels que les séparateurs et les homogénéisateurs.

Dépôts à nettoyer Dépôts alimentaires fortement adhérents ou cuits sur les surfaces.

Techniques Préparer une solution chaude de **SPÉCIAL #11 LBW-LF** dans de l'eau potable. Faire circuler la solution chaude dans les systèmes tuyautés en réseau fermé. Lorsque la phase de nettoyage est terminée, retirer la solution et bien rincer à l'eau chaude, jusqu'à ce qu'il ne reste aucune trace du produit. Il est souvent utile de faire un nettoyage acide après le cycle alcalin.

Concentration 0.1 à 20% (1 ml à 200 ml/litre), selon le degré de difficulté.

Température 60°C et 80°C (140 à 176°F).

**Temps d'opération/
temps de contact** 15 à 60 minutes.

Rinçage Rincer à l'eau potable (chaude si possible).

Réutilisation/recyclage Possible lorsque l'accumulation de solides dans la solution est extrêmement faible. Autrement, refaire une solution à chaque cycle.

MODE D'EMPLOI

Systemes N.E.P. (C.I.P.)

Dépôts à nettoyer Variés.

Techniques Nettoyage en place (C.I.P.).

Concentration On recommande un taux de dilution de 1% à 5%, selon le système à nettoyer.

Température De 60°C à 80°C (140 à 180°F).

**Temps d'opération/
temps de contact** 10 à 30 minutes.

SPÉCIAL #11 LBW-LF NETTOYANT ALCALIN, NON MOUSSANT

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence Liquide visqueux, incolore

Odeur Inodore

Poids spécifique @ 20 °C 1.49

Viscosité Pas disponible

pH > 13.5

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 Non moussant

Techniques de mesure de concentration Conductivité électrique, titrage

Rinçage Bon

INCOMPATIBILITÉ

Acides, aluminium, zinc

ENTREPOSAGE

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

FORMATS DISPONIBLES

		
20L	205L	1000L



IMPORTANT

Avant d'utiliser **SPÉCIAL #11 LBW-LF**, 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 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



SIMDUT

