

INDUSTRIE ALIMENTAIRE



Accepté pour utilisation dans les usines alimentaires

SPECIAL #10 est un nettoyant alcalin chloré non moussant développé pour les industries agro-alimentaires. Il est conçu pour le nettoyage des systèmes de nettoyage par circulation (C.I.P). **SPECIAL #10** est spécialement formulé pour entrer en contact avec les surfaces d'aluminium sans les endommager lorsqu'utilisé selon les recommandations.

CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Sécuritaire sur l'aluminium et autres métaux mous
- Contenu élevé en chlore sous forme d'hypochlorite
- Non moussant, même lorsque l'agitation est vigoureuse
- Nettoyant très efficace
- Capacité élevée de contrôle des dépôts calcaires en raison de son contenu élevé en adoucisseurs d'eau

MODE D'EMPLOI

Équipement à traiter	Tous les systèmes de nettoyage par circulation comme la tuyauterie et les réservoirs nettoyés par systèmes de gicleurs retrouvés dans les bâtiments et équipements agro-alimentaires.
Dépôts à nettoyer	Dépôts d'origine animale ou végétale, tels les produits laitiers, les jus, les bières, les liqueurs douces et les vins.
Techniques	Préparer une solution (chaude si possible) de SPECIAL #10 . Faire circuler dans la tuyauterie et à travers les systèmes de gicleurs des réservoirs.
Concentration	Entre 0.1% et 4% (1 ml et 40 ml / litre) selon le degré de difficulté.
Température	Entre 5 °C et 70 °C (41 °F et 158°F)
Temps de contact	Entre 5 et 25 minutes
Action mécanique	La circulation à raison d'une vitesse de déplacement du liquide équivalant à 1,5 à 3,0 mètres/seconde, suffit généralement à assurer une action mécanique suffisante. Une pression de 2 à 3 bars suffit généralement à bien opérer le nettoyage des réservoirs nettoyés par le biais de gicleurs à boules ou autres.
Rinçage	Rincer à l'eau potable (chaude si possible) jusqu'à ce qu'il ne reste aucune trace du produit dans les systèmes.
Réutilisation/recyclage	Dans ce genre de système les solutions sont ramenées au réservoir initial et réutilisées. Il faut cependant s'assurer que la solution est libre de solides en tous temps et que sa concentration est vérifiée et réajustée au besoin, à chaque utilisation.

SPECIAL #10

NETTOYANT ALCALIN CHLORÉ NON-MOUSSANT, SÉCURITAIRE SUR L'ALUMINIUM

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair jaune pâle
Odeur	Chlore
Poids spécifique @ 20 °C	1,16
Viscosité	Faible
pH	13,5
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Oui
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Hypochlorite
Point d'ébullition	Approx. 100°C
Point de congélation	N/D
Tendance au moussage	Non moussant
Techniques de mesure de concentration	Conductivité, titrage
Rinçage	Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Acides

MISE EN GARDE

Entreposer dans un endroit frais et sec à l'écart des acides.

MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

YEUX

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

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.

INGESTION

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

SANTÉ

2

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 **SPECIAL #10**, 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.

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