

BULLETIN TECHNIQUE

HS 3125

CHLORINALL G Nettoyeur Chloriné Automoussant

DESCRIPTION:

Liquide brun avec odeur de chlore.

BUT:

Chlorinall G est un liquide chloriné, automoussant et alcalin pour émulsifier, dénaturer et enlever la graisse, les protéines, le sang, les taches et les autres saletés semblables sur l'équipement de transformation des aliments, et sur les surfaces alliées de l'environnement, sans avoir à utiliser de chlore ou d'additifs moussant. Chlorinall G est tout spécialement efficace pour enlever les saletés du types protéique d'aliments qui existent dans les canneries, les brasseries, les usines de boissons gazeuses et de viande.

MODE D'EMPLOI:

Utilisez à une concentration de 1 à 40 avec un système de lavage à pression. Peut également être appliqué en brossant à la main (Portez des gants) ou en vaporisant à basse ou à haute pression. Utilisez à 50°C ou moins pour une stabilité maximale de chlore; ne pas dépasser 60°C. Laissez la solution entrer en contact durant 5 à 10 minutes avec les surfaces souillées et faites suivre d'un rinçage à l'eau potable. Peut être utilisé sur le magnésium, le laiton, le bronze, le cuivre, l'acier (inoxydable) et le ciment. Ne pas utiliser sur l'aluminium, l'étain galvanisé ou les surfaces peinturées.

TOUJOURS BIEN RINCER AVEC DE L'EAU POTABLE LES SURFACES QUI PEUVENT ÊTRE EN CONTACT AVEC LES ALIMENTS.

UTILISATEURS:

Usines d'alimentation telles que: abattoirs, préparation de volailles, poissons, oeufs, ainsi que les embouteilleurs de breuvages, laiteries et brasseries.

AVANTAGES:

- 1) Auto-Moussant.
- 2) Chlore stable pour la désinfection.
- 3) Chlore stable pour enlever les protéines.
- 4) Efficace dans l'eau douce et dure à 1:40.
- 5) Mouillage excellente.
- 6) Accepté pour l'usage dans les Établissements Agréés, référence P216 c1.
- 7) Biodégradable.

PRÉCAUTIONS:

Contient des composantes alcalins et de chlore, éviter le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau pendant 15 minutes et obtenir des soins médicaux. Peut causer l'irritation de la peau, porter des gants de caoutchouc pour manier le matériel pur. Ne pas mélanger à autre chose que de l'eau, surtout pas à des matériaux acides. Garder hors de la portée des enfants. Voir Fiche Signalétique.

SPÉCIFICATIONS:

Mousse	Élevée et stable
Chlore disponible	500 ppm (Minimum à 1:40)
Stabilité	Excellente
Rinçage	Complet
Phosphates	Aucun
Tolérance de l'eau dure	700 ppm CaCO ₃ à 1:40
pH (Concentré)	13.5
pH (1:40)	11.2