

ULTRA-LYTE -- CIP SANITIZER

Product of Canada

Produit du Canada

FOR INDUSTRIAL USE / POUR USAGE INDUSTRIEL

Directions :

Hypochlorous Acid 0.046% Contains 500 ppm Free Available Chlorine (FAC)

SANITIZE: CIP : Warm water (110°F - 140°F (43°C - 60°C) mixed with Ultra-Lyte CIP Sanitizer at 150-200 ppm, cycled through lines for approximately 5-10 minutes (min active chlorine 150-200 ppm). Run cycle no more than 30 minutes prior to processing.

General: Apply solution at 150-200 ppm to any cleaned surfaces.

Environmental: Apply solution up to 600 ppm. To surfaces not in contact with food.

Carcass: Apply to surface at 20-50 ppm. (Beef / Pork / Poultry / Lamb / Fish / etc.)

Egg: Apply to surface at 150-200 ppm.

Fogging: Apply solution at 150-200 ppm.

Poultry Spray, and Chiller water: 50 ppm

Beef Chill water: 50 ppm

Giblet salvage: 20-35 ppm

In-plant Chlorination: 1-5 ppm.

Ice for production: 1-5 ppm

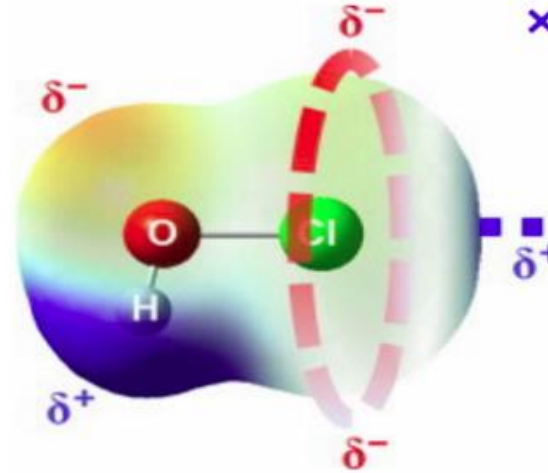
Fruit/Vegetable/& other food wash: 1-5 ppm

For all sanitizing: Solution must be above 650Mv – ORP, and below 1200 Mv ORP.

Above these levels, Food contact surfaces are to be rinsed with potable water prior to re-use.

Use in food plants, provided that:

- The food contact surfaces and equipment have been previously cleaned and rinsed with potable water.
- The use concentration of available chlorine in the sanitation solutions does not exceed 200 ppm.
- The surfaces are hard and non-porous in nature and are thoroughly drained prior to re-use



Plains ECA Solutions

All Purpose Organic Sanitizer Tous les Purpose Organique Disinfectant

For external use only. Contact a physician if ingested.

Pour usage externe seulement. Consulter un médecin en cas d'ingestion.

Hypo-Allergenic and safe to handle / Hypoallergénique et sans danger à manipuler

Manufactured by: Plains ECA Solutions General Delivery Decker Mb. ROM OKO
Distributed by: Aquacharge Inc., 43709 Summerhill Rd. RR#1, Dublin Ontario N0K 1E0

Fabrique par: Plains ECA Solutions General Delivery Decker Mb. ROM OKO
Distribué par: Aquacharge Inc., 43709 Summerhill Rd. RR#1, Dublin Ontario N0K 1E0

CFI500

lot # 240920

exp 09/21

208 liter

Mode D'emploi :

SANITIZE: CIP: L'eau chaude (110 ° F - 140 ° F (43 ° C - 60 ° C) mélangé avec Ultra-Lyte CIP Sanitizer à 150-200 ppm, pédalé à travers les lignes pour environ 5-10 minutes (min chlore actif 150 -200 ppm). cycle de pas plus de 30 minutes exécutée avant traitement.

Général: Appliquer la solution à 150-200 ppm pour les surfaces nettoyées.

Environnementale: Appliquer la solution jusqu'à 600 ppm. Pour surfaces non en contact avec les aliments.

Carcasse: Appliquer sur la surface à 20-50 ppm. (Boeuf / porc / volaille / agneau / poisson / etc)

Oeuf: Appliquer sur la surface à 150-200 ppm.

Main: Appliquer la solution à 20-100 ppm.

Buée: Appliquer la solution à 150-200 ppm.

Spray de volaille et refroidisseur d'eau: 50ppm

Eau boeuf Chill: 50ppm

Giblet de récupération : 20-35 ppm

En usine chloration: 1-5 ppm.

Glace pour la production: 1-5 ppm

Fruits/légumes / & autre lavage alimentaire: 1-5 ppm

Pour toute désinfection : Solution doit être au-dessus 650Mv – ORP et au-dessous de 1200 Mv ORP.

Surfaces de contact alimentaire doivent être rincés avec avant de l'eau potable à réutiliser.

Utiliser dans les usines alimentaires, sous réserve que :

- Les surfaces de contact alimentaire et l'équipement ont été préalablement nettoyés et rincés à l'eau potable.
- La concentration de l'utilisation de chlore dans les solutions d'assainissement ne dépasse pas 200 ppm.
- Les surfaces sont dures et non poreuses dans la nature et sont soigneusement égouttés ro avant réutilisation.