

INDUSTRIE AGRICOLE ET HORTICOLE



HYPER 15 est un assainissant liquide à base d'acide peroxyacétique. Ce produit unique offre plus d'avantages que les quaternaires traditionnels et le chlore. Il n'y a pas de résistance cellulaire accumulée ni les tendances moussantes qui sont associées aux quaternaires. Il est moins sensible aux conditions organiques ou à l'eau dure que le chlore et n'est pas corrosif sur l'acier inoxydable. De plus, **HYPER 15** est efficace sur un large spectre de microorganismes et est reconnu comme l'un des assainisseurs les plus efficaces sur le marché. **HYPER 15** est utilisé comme assainisseur sans rinçage (70 PPM) pour les fruits et légumes.

CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Liquide acide non moussant
- Puissant oxydant
- Peu visqueux
- Biodégradable
- Très efficace
- Pas de résistance cellulaire accumulée
- Efficace sur un large spectre de microorganismes

MODE D'EMPLOI

NE PAS ENTREPOSER AVEC LES PRODUITS ALIMENTAIRES



Techniques

TRAITEMENT D'EAU DE FRUIT ET LÉGUME CRUS, NON TRAITÉS: Appliquer par pulvérisation, ou en submergeant dans une solution de 45mL de HYPER 15 par 100 litres d'eau (70 ppm d'acide peroxyacétique actif et 56 ppm de peroxyde d'hydrogène), pour 2 minutes de temps de contact. Enlever l'excès d'eau ou laisser vidanger. Un rinçage final à l'eau potable n'est pas nécessaire.

Concentration

Fruits et légumes, crus et non traités: 45 ml / 100 litres d'eau (70 ppm d'acide peroxyacétique actif et 56 ppm de peroxyde d'hydrogène)

Température

Entre 4 °C et 40 °C (39 °F et 105 °F)

HYPER 15

NETTOYANT/ASSAINISSEUR À BASE D'ACIDE PEROXYACÉTIQUE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair incolore
Odeur	Forte
Poids spécifique @ 20 °C	1,13
Viscosité	Basse
pH	1.2
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Non
Point d'ébullition	Approx. 100 °C
Point de congélation	< -5 °C
Tendance au moussage	Non moussant
Techniques de mesure de concentration	Conductivité électrique, titrage
Rinçage	Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Ne pas mélanger avec du chlore sous forme d'hypochlorite ou gazeuse

MISE EN GARDE

Entreposer entre 10°C et 30°C et à l'écart des rayons du soleil et de la chaleur

MESURES D'URGENCE ET 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.

SANTÉ

3

INFLAMMABILITÉ

0

RÉACTIVITÉ

2

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 **HYPER 15**, 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