

### INDUSTRIE AGRICOLE ET HORTICOLE



Accepté pour utilisation dans les usines alimentaires, et pour assainir les fruits et légumes et les carcasses de viande.

Accepté OMRI

**HYPER SAN** 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 SAN** est efficace sur un large spectre de microorganismes et est reconnu comme l'un des assainisseurs les plus efficaces sur le marché. **HYPER SAN** est utilisé comme assainisseur sans rinçage (200 PPM) dans les bâtiments agricoles et horticoles tels les porcheries, les couvoirs, poulaillers ainsi que pour tous les équipements de ferme. Il est aussi utilisé pour l'assainissement sans rinçage des 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
- Efficace sur les biofilms en 10 minutes à 1,6 % (800 PPM) (*testé en laboratoire*)

### MODE D'EMPLOI

#### NE PAS ENTREPOSER AVEC LES PRODUITS ALIMENTAIRES



#### Équipements à traiter

Bâtiments et équipements agricoles et horticoles : surfaces, plafonds, murs, planchers, systèmes de distribution d'eau

#### Techniques

Enlever manuellement le maximum de saleté. Nettoyer à l'aide d'une solution détergente appropriée, puis rincer à l'eau potable. Appliquer **HYPER SAN** par vaporisation, brumisation ou circulation (NEP) et/ou trempage. Assainir avec 6mL d'**HYPER SAN** par 4 litres d'eau (0.16% concentration v/v, ou 98 ppm d'acide peroxyacétique actif). Toutes les surfaces devraient être exposées à la solution pendant une période d'au moins de 60 secondes. Vidanger complètement et laisser sécher à l'air. Ne pas rincer. Des dilutions d'utilisation jusqu'à 13 mL par 4 litres d'eau (acide peroxyacétique à 197 ppm) peuvent être employées.

#### Concentration

**Carcasses de viande rouge:** 9 ml / 4 litres d'eau (150 ppm acide peracétique)

**Carcasse de volaille:** 2 ml / 3 litres d'eau (50 ppm acide peracétique)

**Fruits et légumes, crus et non traités:** 30 ml / 100 litres d'eau (21 ppm acide peracétique)

**Traitements-chocs** (500 PPM à 1000 PPM) Entre 1 % et 2 % (10 ml et 20ml/litre d'eau). Rincer avec de l'eau potable.

#### Température

Entre 4 °C et 40 °C (39 °F et 105 °F)

# HYPER SAN

## ASSAINISSEUR À BASE D'ACIDE PEROXYACÉTIQUE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair incolore
Odeur	Forte
Poids spécifique @ 20 °C	1,12
Viscosité	Basse
pH	1.25
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Non
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

#### YEUX

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Consulter immédiatement un médecin.

#### PEAU

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

#### INHALATION

Faire respirer de l'air frais. Consulter un médecin immédiatement.

#### INGESTION

Ne pas faire vomir. Boire beaucoup d'eau et contacter immédiatement un médecin ou un centre anti-poison.

### SANTÉ

3

### 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 **HYPER SAN**, 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.