

## HYPER SAN

### ASSAINISSEUR À BASE D'ACIDE PEROXYACÉTIQUE

**HYPER SAN** est un produit unique qui offre plus d'avantages que les quaternaires traditionnels et le chlore. Il n'y a pas de résistance cellulaire accumulée ni de 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. **HYPER SAN** est reconnu comme l'un des assainisseurs les plus efficaces. **HYPER SAN** est utilisé comme assainisseur pour les surfaces, pour le traitement d'eau et peut être utilisé en contact direct avec les aliments. Il n'affecte pas le goût la couleur ou l'odeur du produit fini. Les applications typiques incluent les laiteries, brasseries, caves à vin, usines de boisson, usines alimentaires. **HYPER SAN** est utilisé pour les carcasses de viande et les fruits et légumes, sans rinçage.

**NE PAS ENTREPOSER AVEC LES PRODUITS ALIMENTAIRES.**

### CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

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



### MODE D'EMPLOI

#### Équipement à traiter

Surface des équipements de transformation alimentaire. Évaporateurs, pasteurisateurs, plafonds, murs et planchers.

#### 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.

#### Concentration

**Surface en contact avec les aliments:** Entre 0.16% et 0.4% (6 ml à 16 ml / 4 litres d'eau) (75 ppm à 200 ppm).

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.

**Carcasses de viande rouge:** 12 ml / 4 litres d'eau (150 ppm acide peracétique).

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

**Fruits et légumes, crus et non traités:** 30 ml / 100 litres d'eau (15 ppm acide peracétique).

**Traitement choc:** Entre 1 % et 2 % (10 ml et 20 ml/litre d'eau). (500 ppm à 1000 ppm acide peracétique). Rincer avec de l'eau potable.

#### Température

Entre 4°C et 40°C (39 et 105°F).

# HYPER SAN ASSAINISSEUR À BASE D'ACIDE PEROXYACÉTIQUE

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence

Liquide clair, incolore

Odeur

Piquant de vinaigre

Poids spécifique @ 20 °C

1.12

Viscosité

> 10 cps

pH

1.2

Point d'éclair (TCC)

Aucun

Solubilité dans l'eau

Complète

Température d'auto inflammation

Aucune

Chlore

Non

Point d'ébullition

100°C

Point de congélation

-5°C

Tendance au moussage

Non moussant

Techniques de mesure de concentration

Conductivité électrique, titrage

Rinçage

Excellent

## INCOMPATIBILITÉ

Matières organiques,  
produits chlorés, bases, métaux

## ENTREPOSAGE

Conserver les récipients bien fermés dans  
un endroit sec et bien ventilé

## FORMATS DISPONIBLES

		
20L	55L	205L



## 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.

## 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.

## PROTECTION PERSONNELLE



SIMDUT

