

## WESTOSAN

## NETTOYANT / DÉSINFECTANT

**WESTOSAN** est un produit spécialement formulé pour effectuer manuellement le nettoyage et la désinfection de surfaces d'équipements de transformation alimentaire en une seule étape.

**WESTOSAN** est sécuritaire pour l'utilisateur et pour les surfaces à nettoyer et assainir, il ne s'attaque pas aux métaux mous tel l'aluminium.

### **CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES**

- · Alcalinité modérée
- Assainisseur de type ammonium quaternaire
- · Aucune odeur
- Économique
- Action biocide efficace sur une vaste plage de microorganismes tels les bactéries, les levures et les moisissures



**DIN 02012316** 

#### **MODE D'EMPLOI**

Équipement(s) à traiter

Toutes les surfaces destinées à la manipulation et à la transformation des aliments.

Tous les locaux nécessitant un nettoyage et une désinfection tout à la fois.

Dépôts à nettoyer Dépôts d'origine animale ou végétale.

Techniques Éliminer mécaniquement tous les débris visibles tels les morceaux de viande. Ensuite, au moyen d'un vaporisateur d'un tampon ou une vadrouille, bien enduire la surface d'une solution **WESTOSAN**.

Concentration 1% à 5% (10 ml à 50 ml / litre).

Température 15°C à 60°C (59 à 140°F).

Temps d'opération/ Pour la désinfection: Les surfaces traitées doivent rester mouillées pendant 10 minutes avant de retirer temps de contact l'excès de liquide.

Action mécanique Le récurage ou le rinçage à haute pression est toujours recommandé.

Rinçage Rincer les surfaces entrant en contact avec les aliments.

Réutilisation/recyclage Possible si utilisé dans des bassins de trempage.

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

**Apparence** 

Odeur

Poids spécifique @ 20 °C

Viscosité

pН

Point d'éclair (TCC)

Solubilité dans l'eau

Température d'auto inflammation

Chlore

Point d'ébullition

Point de congélation

Tendance au moussage

Techniques de mesure de concentration

Rinçage

Liquide	clair,	bleu

Détergent

1.05

12 cps @ 22°C

11

Aucun

Complète

Aucune

Non

100°C

Pas disponible

Modérée

Titrage, indice de réfraction

Excellent

#### INCOMPATIBILITÉ

Acides forts

#### **ENTREPOSAGE**

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

#### **FORMATS DISPONIBLES**

4 X 4L	20L	205L	





#### **IMPORTANT**

Avant d'utiliser **WESTOSAN**, 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

Rincer à l'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

#### Inhalation

Sans objet.

#### 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









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