

WEST PEROX

DÉSINFECTANT-VIRUCIDE À HAUT RENDEMENT

WEST PEROX est un nettoyant et désinfectant non corrosif à base de peroxyde d'hydrogène stabilisé et d'ammonium quaternaire de 5^e génération conçu pour les surfaces dures. Contrairement à la compétition, il laisse un film désinfectant actif après le séchage.

WEST PEROX s'utilise pour une désinfection efficace et sécuritaire des bâtiments agricoles et horticoles tels les porcheries, les couvoirs, les poulaillers, les abris pour animaux et les équipements agricoles.

WEST PEROX est homologué par Santé Canada pour l'utilisation dans les fermes et bâtiments d'élevage.

DIN 02552205

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Contient 7.5 % de peroxyde d'hydrogène stabilisé
- Contient 5.76 % d'ammonium quaternaire, 5^e génération
- Effet résiduel
- Spectre d'activité très vaste
- Extrêmement efficace et rapide
- Faible odeur
- Contient uniquement des ingrédients biodégradables
- Conforme au règlement limitant la concentration en composés organiques volatils COV DORS/2021-268
- Sécuritaire sur l'aluminium et l'acier inoxydable



MODE D'EMPLOI

Équipements à traiter

Bâtiments et équipements agricoles et horticoles: camions, plafonds, murs, planchers, équipements.

Techniques

Enlever les dépôts importants de saleté des surfaces. Appliquer à l'aide d'un chiffon, une vadrouille, une éponge ou un pulvérisateur à gâchette. Vaporiser à une distance de 15 à 20 cm de la surface à traiter, en mouillant abondamment la surface. Laisser la surface traitée mouillée pendant 10 minutes. Frotter avec une brosse, une éponge ou un chiffon. Ne pas respirer les vapeurs de pulvérisation. Essuyer avec un chiffon propre et laisser sécher à l'air.

Concentration

16 mL / litre d'eau (1:64)

Temps d'opération

Minimum 10 minutes. Ne pas faire entrer les animaux avant que le traitement ait pénétré et séché.

Température

Entre 4°C et 40°C (39 et 105°F).

Rinçage

Rincer à l'eau potable les parties traitées telles que les râteliers, crèches, auges, mangeoires, fontaines et abreuvoirs et tous les équipements qui entrent en contact avec les aliments.

TESTÉ EN LABORATOIRE INDÉPENDANT ET PROUVÉ EFFICACE CONTRE:

Diarrhée épidémique porcine (DEP)	Grippe A pandémique (H1N1)
Syndrome respiratoire/reproducteur porcin (SRRP)	Pseudomonas aeruginosa
Grippe aviaire de type A (H5N1)	Staphylococcus aureus
Laryngotrachéite infectieuse (25ml/L 1:40)	Salmonella enterica
Poliovirus (25ml/L 1:40)	Escherichia coli (E. coli)

WEST PEROX

DÉSINFECTANT-VIRUCIDE À HAUT RENDEMENT

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence

Liquide clair, incolore

Odeur

Faible peroxyde

Poids spécifique @ 20 °C

1.02

Viscosité

< 10 cps @ 22°C

pH

1.8

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

Pas disponible

Tendance au moussage

Forte

Techniques de mesure de concentration

Titrage

Rinçage

Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Oxydants forts, caustiques

ENTREPOSAGE

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

FORMATS DISPONIBLES

		
20L	205L	1000L

IMPORTANT

Avant d'utiliser **WEST PEROX**, 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



SIMDUT

