

BULLETIN TECHNIQUE

HS 1965

IX-91

Désinfectant à l'Iode Concentré

DESCRIPTION:

Liquide fluide brun foncé avec odeur caractéristique.

BUT:

IX-91 est un désinfectant concentré à l'iode et déodorant pour utilisation sur toutes surfaces environnantes.

MODE D'EMPLOI:

Pour utilisation sur toutes les surfaces dures ou non-poreuse (verre, acier inoxydable, métal galvanisé, porcelaine, linoléum, tuile, surfaces de bois fini) dans l'industrie de l'alimentation.

Préparer une solution quotidienne. Ne pas réutiliser les solutions. Jeter les solutions souillées. Appliquer par trempage, immersion, avec un chiffon, moppe ou brosse pour bien mouiller toute la surface.

POUR DÉSINFECTION: Fermes, Poulailleurs, Cliniques Vétérinaires, Industries Alimentaires, Centres de Congélation Commerciales. Utiliser 2 ml IX-91 par litre d'eau pour un nettoyeur-désinfectant léger en une étape sur des surfaces modérément souillées. Ceci donne 35 ppm d'iode actif. Pour les surfaces beaucoup plus souillées, nettoyer et rincer avant la désinfection. Pour plus d'efficacité la surface doit demeurer mouillée pour au moins dix minutes avec la solution. Pour les surfaces qui viennent en contact avec les aliments et toutes les surfaces sous inspection Fédéral pour les viandes et les industries de la volaille, toutes les surfaces doivent être rincées à l'eau potable avant d'être réutilisées.

Pour les Fermes et les Poulailleurs, retire tous les animaux et leur nourriture de la pièce. Enlever la litière et fumier des surfaces et murs de l'endroit et traverse occupés par les animaux. Vider tous les abreuvoirs, les casiers et autres accessoires servant à l'alimentation et l'abreuvement. Après procéder au nettoyage et désinfection comme mentionné précédemment. Par la suite bien ventilé la bâtisse, poulailler et autre endroit clos. Ne pas laisse entrer les animaux, volailles tant que le traitement n'est pas complètement absorbé, posé et séché.

ASSAINISSEMENT DU SYSTÈME D'ALIMENTATION DE L'EAU POUR LES VOLAILLES: Ajouter 1 ml IX-91 par litre d'eau. Utilisation régulière dans l'eau d'alimentation peut aussi aider au contrôle de dépôts de boue et minéraux dans les systèmes d'eau.

ASSAINISSEMENT DES ÉQUIPEMENTS ET USTENSILES POUR LES VIANDES ET PRÉPARATION DES ALIMENTS: Enlever les grosses souillures à l'eau à pression, par grattage, ou avec un moppe. Pré-nettoyer les surfaces avec 3 ml de IX-91 par litre d'eau ou avec un nettoyeur de votre choix. Bien rincer. Procéder à l'assainissement avec une solution de 2 ml de IX-91 par litre d'eau (35 ppm d'iode actif). La solution doit demeurer en contact avec les surfaces pour une à deux minutes pour un bon assainissement. Bien drainer et rincer avant la réutilisation.

ASSAINISSEMENT DES MAINS DANS LES USINES DES VIANDES ET VOLAILLES: Pour la assainissement des mains des travailleurs et manipulateurs des aliments, rincer les mains à l'eau et les immerger dans une solution de 2 ml de IX-91 par litre d'eau pour une durée de 30 à 60 secondes pour une bonne assainissement.

BAIN D'ASSAINISSEMENT DES CHAUSSURES: Pour aider à prévenir la prolifération des maladies dans les poulailliers, fermes d'élevage et

porcheries, placer un bain à chaussures avec une solution de 20 ml IX-91 par litre d'eau dans le portique, gratter les souliers à l'extérieur et demeurer dans le bain à chaussures pour 30 secondes avant d'entrer.

POUR LE NETTOYAGE DES TRUIES: Avant de placer les truies dans l'enclos de mise-à-bas, brosser les flancs et les mamelles avec une solution tiède de 4 ml de IX-91 par litre d'eau. Utiliser une brosse de soie douce. Laisser la truie assécher, ne rincer pas seulement juste au moment de la mise à bas.

DÉODORANT: IX-91 détruit plusieurs odeurs par l'assainissement et la désinfection. Pour utilisation comme déodorant général (poubelles, contenants de rebuts, etc.), essuyer avec un chiffon et une solution de 4 ml de IX-91 par litre d'eau.

UTILISATEURS:

Usines alimentaires telles que: abattoirs, préparation de volailles, poissons, oeufs, ainsi que les embouteilleurs de breuvages, laiteries et brasseries, les cliniques vétérinaires, les foyers et les hôpitaux, les fermes de porc, volaille et bétail.

AVANTAGES:

- 1) Économique à cause de sa dilution.
- 2) Efficace contre les organismes gram-positifs et négatifs.
- 3) Travaille en eau dure ou douce.
- 4) Sa couleur ambré est son propre indicateur d'efficacité de désinfection, car si la couleur disparaît la solution nécessite d'être remplacée.
- 5) Sans danger pour les mains.
- 6) Numéro DIN 02224046 (Santé et Bien-Être Canada).
- 7) Se conforme à la Norme Fédérale 2-GP-160, type 3.
- 8) N'attaque aucun métal lorsque diluer.
- 9) Biodégradable.

PRÉCAUTIONS:

Contient des éléments acides faibles, éviter le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer les yeux à l'eau pendant 15 minutes et obtenir des soins médicaux. IX-91 non-dilué peut causer l'irritation de la peau; porter des gants de caoutchouc pour manier ce matériel pur. Ranger hors de la portée des enfants. Voir Fiche Signalétique.

SPÉCIFICATIONS:

Forme physique	Liquide brun foncé
Densité @ 25°C	1.081
pH (concentré)	2.5 - 4.5
pH (solution 1%)	5.5 - 6.5
Moussage	Modérément
Solubilité	Complète dans l'eau dure ou douce
Rinçage	Excellent
Biodégradable	Oui