



CloSure® Central 7.5

VF10

Solution génératrice de dioxyde de chlore

Description

La solution CloSure® Central 7.5 est une substance à base de chlorite utilisée pour produire du dioxyde de chlore, un agent assainissant, au moyen d'un système de génération automatique. Ce produit doit être employé conjointement avec l'activateur Divoact H-9 ou Divoact H-32.

Efficace

- Haut rendement lorsqu'utilisé dans un appareil de génération avec un activateur; il produit alors une grande quantité de dioxyde de chlore

Facile à utiliser

- Formule liquide complète facile à utiliser pour produire une quantité maximale de dioxyde de chlore
- Il suffit de raccorder la solution directement à la pompe d'alimentation du générateur

Discussion

La solution CloSure® Central 7.5 est utilisée comme précurseur du chlorite de sodium qui est alimenté dans le lit de résine activé pour produire une solution d'acide chloreux. Cet acide est stable jusqu'à ce qu'il soit catalysé en dioxyde de chlore, un des biocides les plus efficaces qui existent actuellement. En effet celui-ci est reconnu comme étant efficace contre des organismes tels que *Listeria*, *Campylobacter*, *Yersinia* et *Salmonella* et contre toutes les levures et les moisissures courantes. Une concentration entre 1 et 10 ppm assure un contrôle biologique exceptionnel dans un produit à la fois moins corrosif, peu toxique, non moussant et, plus important encore, qui réduit la formation possible de sous-produits indésirables dont les trihalométhanes et les chlorophénols. De plus amples détails sont disponibles dans un document distinct portant sur le dioxyde de chlore.



Divosan



CloSure® Central 7.5

VF10

Solution génératrice de dioxyde de chlore

Mode d'emploi

Pour utilisation dans les usines de transformation des aliments (volaille, poisson, viande, légumes, fruits), les laiteries et les usines d'embouteillage. Au besoin, laver et rincer à fond les surfaces dures pour en retirer la saleté. CloSure® Central 7.5 doit être dilué avant d'être alimenté dans la résine échangeuse d'ions pour produire de l'acide chloreux. Cet acide est stable jusqu'à ce qu'il soit catalysé en dioxyde de chlore.

Concentration d'emploi maximale de dioxyde de chlore

3 ppm:	Fruits, légumes (sans peau)**, pasteurisateurs de bière*, appareils de chauffage et de refroidissement des canettes de bière et de boissons*, eau de condensation*
5 ppm:	Fruits, légumes (avec peau)**
10 ppm:	Eau de rinçage (brasseries)*, assainisseur de bouteilles (sans rinçage)*, assainisseur NEP sans rinçage*
Jusqu'à 20 ppm:	Eau entrant en contact avec de la viande rouge**, carcasses de porcs**, systèmes de rinçage et d'assainissement avant éviscération des volailles* (à l'air libre)*
20 à 50 ppm:	Intérieur et extérieur des rinceuses (volailles)*, eau de lavage des volailles*
Jusqu'à 50 ppm:	Eau de refroidissement des volailles

* Aucun rinçage final à l'eau potable n'est nécessaire si la concentration de dioxyde de chlore ne dépasse pas la dose maximale recommandée. On doit laisser toutes les surfaces s'égoutter parfaitement avant de reprendre la transformation.

** Rinçage final à l'eau potable requis.

CloSure® Central 7.5 NE DOIT EN AUCUN CAS ÊTRE MÉLANGÉ DE MANIÈRE AUTRE QUE DANS LE CONVERTISSEUR FOURNI. TENIR À L'ÉCART DES ACIDES.

Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Liquide incolore et transparent
Odeur	Chlorine
Densité	1,06
pH (concentré)	12,0
pH (1%)	9,5
% P	0,0
% d'alcalinité libre (sous forme de Na ₂ O)	0,3
% d'alcalinité totale (sous forme de Na ₂ O)	0,6
% de chlore actif	45

Ces données sont typiques d'une production normale et ne devraient pas être considérées comme des spécifications.

Renseignements sur la manutention et l'entreposage sécuritaires

Conserver dans le contenant d'origine, à l'abri des températures extrêmes. Des consignes détaillées sur la manutention et l'élimination de ce produit sont indiquées dans la fiche signalétique.

Trousse d'analyse

Trousse d'analyse n° 409879

Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.