



**Divoact<sup>TM/MC</sup> H-9**

**VW5**

## Co-générateur de dioxyde de chlore

### Description

La solution Divoact H-9 est un activateur acide qui produit du dioxyde de chlore lorsqu'il est mélangé avec CloSure Central 25 ou CloSure Central 7.5 dans des conditions contrôlées dans un système générateur de dioxyde de chlore.

### Facile à utiliser

- Produit liquide complet et facile à utiliser pour produire une quantité maximale de dioxyde de chlore
- Facile à employer

### Discussion

Le dioxyde de chlore est produit par l'activation d'une solution de chlorite de sodium avec un acide. La production efficace de dioxyde de chlore est complétée par l'utilisation de solutions spécialement formulées, dont la concentration est adaptée au processus. Divoact H-9 est un activateur acide spécialement formulé pour être employé avec un processus de génération de dioxyde de chlore en deux étapes.



**Divosan**





**Divoact<sup>TM/MC</sup> H-9**

**VW5**

## Co-générateur de dioxyde de chlore

### Mode d'emploi

**Divoact H-9** est une solution d'acide chlorhydrique utilisée pour activer CloSure<sup>TM/MC</sup> Central 25 ou CloSure Central<sup>TM/MC</sup> 7.5 et produire du dioxyde de chlore pour assainir.

Ce produit doit être utilisé dans des conditions contrôlées dans un générateur de dioxyde de chlore et ne doit absolument pas être mélangé d'aucune autre manière.

Consultez votre représentant Diversey pour obtenir de plus amples renseignements.

#### Détartrage:

**Divoact H-9** n'est pas inhibé. Vérifier sa compatibilité avec le matériau à nettoyer avant de l'utiliser.

1. Faire tremper le matériel dans 1 part de solution Divoact H-9 mélangée à 5 parts d'eau (jusqu'à 63 °C ou 145 °F), ou faire circuler cette solution, jusqu'à ce que le tartre soit détaché. La concentration, la durée et la température dépendront du type de dépôts, de l'état de la surface et de la méthode d'application.
2. Vider la solution puis neutraliser avec un composé de nettoyage alcalin.
3. Vider puis rincer à fond avec de l'eau potable pendant au moins 10 minutes. Pour détartre d'autres types d'appareils industriels, consultez votre représentant Diversey.

### Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Liquide incolore et transparent
Odeur	Acide
Densité	1,044
pH (1%)	2,0
pH (concentré)	1,0
% P	0,0
% d'acidité totale (as H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> )	9,02

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

Lorsqu'elle est utilisée pour produire du dioxyde de chlore, la solution Divoact H-9 est sans danger sur l'acier inoxydable, l'aluminium, l'acier doux et les métaux galvanisés. Toutefois lorsqu'elle est utilisée pour détartre, on recommande de vérifier sa compatibilité avec le matériau.

### Compatibilité du produit

Lorsqu'elle est utilisée pour produire du dioxyde de chlore, la solution Divoact H-9 est sans danger sur l'acier inoxydable, l'aluminium, l'acier doux et les métaux galvanisés. Toutefois lorsqu'elle est utilisée pour détartre, on recommande de vérifier sa compatibilité avec le matériau.

### Trousse d'analyse

Trousse d'analyse n° 409724

### Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.

