



# F&B Divosheen<sup>TM/MC</sup> Advantage Plus

## Détergent acide et peu moussant pour NEP en brasseries

### Description

Le détergent Divosheen Advantage Plus est un produit acide apte à être réutilisé pour le nettoyage des cuves de brasseries. Conçu pour le nettoyage en circuit fermé, il convient spécialement au nettoyage des réservoirs en présence de CO<sub>2</sub> ou de pression. Comme il est peu moussant, ce produit peut parfaitement être réutilisé pour le nettoyage en place.

### Efficace

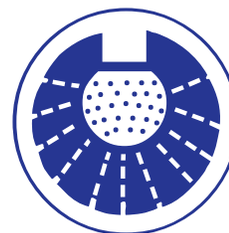
- Formulé pour nettoyer en présence de CO<sub>2</sub> et de pression donc tout risque d'implosion est éliminé
- Le profil de faible conductivité à la concentration d'emploi révèle des renseignements utiles pendant le nettoyage
- Conçu pour pénétrer et éliminer rapidement les « saletés de bière », les tannins, les phosphates, etc.

### Facile à utiliser

- Peut être employé dans une variété de degrés d'eau dure ou douce
- Se rince rapidement afin de réduire la consommation d'eau
- Conçu pour nettoyer à température ambiante et assurer des économies d'énergie

### Discussion

Le détergent Divosheen Advantage Plus assure une excellente pénétration de la saleté, se rince facilement et empêche la saleté de se redéposer. Il convient tout à fait au nettoyage en circuit fermé des tanks de bière filtrée, des cuves de fermentation, des réservoirs de stockage, des fûts et des remplisseuses. Ce détergent acide concentré est conçu pour être utilisé en présence de pression de CO<sub>2</sub> ou d'une atmosphère à teneur en CO<sub>2</sub>. Le système détergent permet de nettoyer parfaitement tout type de réservoir, des cuves de fermentation aux tanks à bière filtrée. Comme il est stable en solution, ce produit conserve son pH et son intégrité dans la cuve de récupération de nettoyant. Sa concentration peut être contrôlée et réglée par le matériel de conductivité standard de Diversey.



**Diverflow**



# Divosheen<sup>TM/MC</sup> Advantage Plus

## Détergent acide et peu moussant pour NEP en brasseries

### Mode d'emploi

Nettoyage des cuves de fermentation, des cuves de stockage, des tanks de bière filtrée et des fûts.

1. Rincer d'abord le système à l'eau jusqu'à ce que celle-ci en ressorte propre.
2. Préparer une solution de 8 à 30 mL/L (1 à 4 oz/ Gal. U.S.) d'eau de Divosheen Advantage Plus et faire circuler pendant 20 à 30 minutes. Bien que Divosheen Advantage Plus puisse être utilisé à température ambiante, le nettoyage sera plus rapide à une température supérieure de 50°C (120°F).
3. Rincer à fond à l'eau potable. Assainir avec un assainisseur Diversey recommandé.

Communiquez avec votre représentant Diversey pour connaître d'autres applications.

### Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Liquide rouge transparent
Odeur	Sans fragrance ajoutée
Densité	1,395
pH (1%)	2,3
pH (concentré)	1,0
% P	17,79
% d'acidité totale (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> )	55,52

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.

### Compatibilité du produit

Lorsqu'il est employé conformément aux directives, le détergent Divosheen Advantage Plus peut être utilisé sur toutes les qualités d'acier inoxydable, sur le caoutchouc naturel et sur la plupart des caoutchoucs synthétiques et des plastiques. Le système standard détergent Divosheen Advantage Plus/nettoyant Dual CIP Alpha VB19L est inhibé contre la corrosion de l'acier inoxydable. Par ailleurs aucune corrosion des revêtements en résine époxyde tel que le Munkadur n'a été observée.

### Trousse d'analyse

Trousse d'analyse n° 409724

### Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.