

## Unique alkaline cleaner

### Description

Le nettoyant Adept™/MC a été mis au point pour de nombreuses applications dans l'industrie de la transformation des aliments et l'industrie laitière, partout où il est nécessaire d'éliminer efficacement de l'huile, de la gomme ou de la cire. À cet effet, ce produit peut être employé manuellement, par pulvérisation ou par circulation. Il est également utile dans les établissements pharmaceutiques pour faire disparaître certaines souillures de produit comme les crèmes à base d'huile, les lotions ou les produits pharmaceutiques injectables solubilisés dans un support à base d'huile.

### Efficace

- Pénètre et met en suspension les souillures organiques telles que les graisses, les cires et les huiles

### Polyvalent

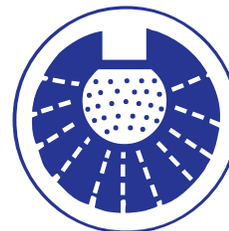
- Produit peu de mousse lorsqu'il est utilisé à des températures supérieures à 65°C (150°F) pour le nettoyage par pulvérisation ou par circulation
- Produit de la mousse à des températures moyennes situées entre 27° et 43°C (80° et 110°F) : pratique pour le nettoyage manuel à ces températures

### Facile à utiliser

- Peut être distribué au moyen d'un système d'alimentation automatique

### Discussion

Adept™/MC est un nettoyant alcalin doté de propriétés nettoyantes uniques. Il produit une action similaire à celle d'un solvant sur les graisses, les cires et les huiles tout en ne contenant aucun solvant dangereux. Son mélange de surfactifs combiné aux ingrédients alcalins favorise la pénétration, l'élimination et la dispersion efficaces de plusieurs types de souillures. Ce produit peut être employé dans la plupart des dispositifs de nettoyage par pulvérisation, y compris les laveuses de caisses. Il vient à bout de la saleté que les nettoyants acides ou alcalins ordinaires laissent derrière (par exemple les résidus de gomme dans les boissons aux fruits). Adept™/MC est entièrement miscible dans l'eau à n'importe quelle concentration. Il contient suffisamment d'adoucisseurs pour demeurer efficace dans de l'eau contenant jusqu'à 175 ppm (10 gpg) de carbonate de calcium.



**Diverflow**



## Unique alkaline cleaner

### Mode d'emploi

La composition des souillures est très variable. Dans les applications pharmaceutiques, les formules hydrofuges contiennent habituellement des cires difficiles à éliminer.

Par conséquent la concentration optimale de la solution à employer doit être déterminée sur place.

**Laveuses par pulvérisation et pulvérisation à haute pression :** (Pour nettoyer les moules en plastique ou en acier inoxydable, les plateaux, les bacs et autres ustensiles normalement nettoyés dans une laveuse par pulvérisation.)

1. Rincer les articles à fond à l'eau.
2. Pulvériser les articles avec une solution d'Adept faite de 1 à 4 oz/gal. US (8 à 32 mL/L) pendant 5 à 10 minutes à une température entre 48° et 82°C (120° et 180°F).
3. Rincer à fond à l'eau.
4. Assainir au besoin avec l'assainisseur Diversey approprié.

### Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Liquide transparent jaune pâle à paille
Odeur	Surfactif
Densité	1,13
pH (1%)	12,1
% P	0,0
% d'acidité totale (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> )	51,75
Alkylphénols éthoxylés	Aucun

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 concentrations recommandées, Adept<sup>TM/MC</sup> est sans danger sur le fer, l'acier, l'acier inoxydable et la plupart des plastiques et des composés de caoutchouc. Il est cependant déconseillé de l'employer sur l'aluminium, le cuivre et le laiton.

### Trousse d'analyse

Trousse d'analyse alcaline n° 409879

### Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.

### Nettoyage en circuit fermé des cuves, des récipients ou des canalisations :

1. Rincer immédiatement après l'usage avec de l'eau jusqu'à ce que l'eau évacuée soit claire.
2. Faire circuler une solution d'Adept faite de 1 à 4 oz/gal. US (8 à 32 mL/L) à une température entre 60° et 82°C (140° et 180°F).
3. Rincer à fond à l'eau chaude.
4. Assainir au besoin avec l'assainisseur Diversey approprié.

**Nettoyage par trempage :** Avec le temps, de nombreux articles en plastique deviennent de plus en plus poreux. Des souillures apparentes peuvent se loger dans les pores et devenir extrêmement difficiles à détacher. On recommande de faire tremper ces articles avant de les laver dans une solution d'Adept faite de 2 à 4 oz/gal. US (16 à 32 mL/L) pour décoller ces souillures.