



**Cipton**<sup>TM/MC</sup>

**VC11L**

## Détergent antimousse tolérant à l'eau dure pour NEP

### Description

Le nettoyant Cipton<sup>TM/MC</sup> est un détergent liquide antimousse à base caustique et tolérant à l'eau dure conçu pour un usage général. Ce produit peut être employé dans une vaste gamme d'applications dans l'industrie des aliments et des boissons, dont le nettoyage en place (NEP), le lavage des bouteilles et le lavage par pulvérisation.

### Efficace

- Aide à prévenir l'accumulation de tartre, favorisant ainsi le bon fonctionnement des appareils
- Produit peu de mousse dans des conditions de forte turbulence, ce qui favorise le rinçage et augmente l'efficacité du nettoyage

### Polyvalent

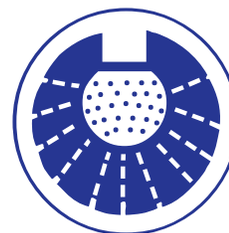
- Assure une excellente détergence sur une grande variété de salissures

### Facile à utiliser

- Convient aux appareils de dosage et de commande automatiques par conductivité, assurant la distribution constante du produit

### Discussion

Le nettoyant Cipton<sup>TM/MC</sup> possède un excellent pouvoir détergent assurant la mise en suspension et l'élimination d'une grande variété de particules, dont les matières grasses, les protéines et les saletés modifiées par la chaleur. Il est employé dans les brasseries pour le nettoyage des chaudières à bière et des levriers, le nettoyage en circuit fermé et le lavage des fûts. Ce produit est employé dans les usines de transformation des aliments pour éliminer les matières grasses et les huiles lors de la transformation de la margarine, le nettoyage des chambres à fumée, le lavage par pulvérisation des surfaces en acier inoxydable et le nettoyage par ébullition des friteuses. Il peut être employé dans les systèmes NEP dans des conditions de forte turbulence.



**Diverflow**



**Cipton**<sup>TM/MC</sup>

**VC11L**

## Détergent antimousse tolérant à l'eau dure pour NEP

### Mode d'emploi

Le nettoyant Cipton<sup>TM/MC</sup> est employé dans les systèmes NEP et de lavage par pulvérisation à raison de 4 à 54 mL/L (0,5 à 7 oz liq./gal. US) et à une température de 50° à 70 °C (125° à 160 °F). Pour le lavage des bouteilles, employer à raison de 0,75 à 2,0 % vol/vol de causticité et à une température de 50° à 70 °C (125° à 160 °F). Pour les applications de trempage générales, employer à raison de 0,5 à 2,0 % vol/vol de causticité et à une température de 50° à 70 °C (125° à 160 °F). Communiquez avec votre représentant Diversey pour obtenir des directives d'emploi spécifiques.

### Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Liquide brun voilé
Odeur	Sucrée
Densité	1,28
pH (1%)	12,2
% P	0,08
pH (concentré)	14,0
% d'alcalinité active libre	15,5
% d'alcalinité active totale	15,8

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

Dans les conditions d'emploi recommandées, le nettoyant Cipton<sup>TM/MC</sup> peut être employé sur la plupart des matériaux utilisés couramment dans les laveuses et le matériel de transformation des aliments. Lorsqu'il est employé conformément aux concentrations recommandées, ce produit est sans danger sur le fer, l'acier, l'acier inoxydable et la plupart des plastiques et des composés de caoutchouc. Il ne devrait cependant pas être utilisé sur l'aluminium.

### Trousse d'analyse

Trousse d'analyse n° 409879 ou 409239

### Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.