

### SUPERMARCHÉS



Accepté pour utilisation  
dans les usines alimentaires

**X-CEL SPOT FREE** est un additif de rinçage formulé pour donner la touche finale nécessaire aux verres et à la vaisselle. Il élimine les taches d'eau, aide au séchage rapide et sans traces. Il vous donne le degré de perfection que vous désirez atteindre. C'est un additif de rinçage pour toutes les marques et types de laveuses automatiques qui peut être utilisé avec toutes les formes d'injecteurs.

### CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Elimine les taches d'eau
- Aide au séchage rapide et sans traînées
- Produit de haute performance

### MODE D'EMPLOI

**Technique** Utiliser 24 - 35 PPM dans l'eau de rinçage



# X-CEL SPOT FREE

ADDITIF DE RINÇAGE POUR LAVE-VAISSELLE AUTOMATIQUE

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide bleu clair
Odeur	Faible
Poids spécifique @ 20°C	1,015
Viscosité	Mince
pH	8,5
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Non
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Aucun
Point d'ébullition	Approx. 100°C
Point de congélation	Non disponible
Tendance au moussage	Faible
Techniques de mesure de concentration	Non applicable
Rinçage	Excellent

## INCOMPATIBILITÉ

Oxydants forts et acides

## MISE EN GARDE

Aucune

## MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

### YEUX

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

### PEAU

Laver avec de l'eau et du savon.

### INHALATION

Sans objet.

### INGESTION

Ne pas faire vomir. Boire 1 ou 2 verres d'eau et contacter immédiatement un médecin.

## SANTÉ

0

## INFLAMMABILITÉ

0

## RÉACTIVITÉ

0

## LÉGENDE

0 = RISQUE MINIMUM  
1 = RISQUE LÉGER  
2 = RISQUE MODÉRÉ  
3 = RISQUE SÉRIEUX  
4 = RISQUE GRAVE

## PROTECTION PERSONNELLE

Équipement de sécurité



SIMDUT



**IMPORTANT :** Avant d'utiliser X-CEL SPOT FREE, toujours s'assurer de bien lire et de suivre les instructions et les mesures de sécurité qui apparaissent sur l'étiquette et sur la fiche signalétique (m.s.d.s.) du produit.