

## INDUSTRIE AGRICOLE ET HORTICOLE

**EGG WASH** est un mélange unique de poudre chlorée, spécialement développé pour l'industrie horticole et agricole et formulé pour le lavage des oeufs dans les bâtiments agricoles tels que les couvoirs.

## CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Contient du chlore organique
- Alcalinité modérée
- Produit à très haute performance

Accepté pour utilisation  
dans les usines alimentaires

## MODE D'EMPLOI

<b>Techniques</b>	Appliquer par vaporisation ou par immersion. Laisser en contact, ensuite rincer.
<b>Concentration</b>	Entre 0,5 % et 2,0 % (5 gr à 20 gr/litre d'eau)
<b>Température</b>	Entre 35 °C et 45 °C (97 °F à 113 °F)
<b>Action mécanique</b>	Si nécessaire
<b>Rinçage</b>	Bien rincer la surface des oeufs

# EGG WASH

## NETTOYANT CHLORÉ EN POUDRE POUR OEUFS

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Poudre blanche
Odeur	Chlore
Poids spécifique @ 20 °C	N/A
Viscosité	N/A
pH à 1 %	12,0
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Oui
Solubilité dans l'eau	30 %
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Chlore organique
Point d'ébullition	N/A
Point de congélation	N/A
Tendance au moussage	Faible
Techniques de mesure de concentration	Conductivité, titrage
Rinçage	Excellent

### INCOMPATIBILITÉ

Acides

### MISE EN GARDE

Tenir le contenant fermé  
Entreposer dans un endroit sec

### 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 beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

#### INHALATION

Faire respirer de l'air frais.  
Consulter un médecin.

#### INGESTION

Ne pas faire vomir. Boire beaucoup d'eau et contacter immédiatement un médecin.

#### SANTÉ

2

#### 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 **EGG WASH**, 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.