

EGG WASH

NETTOYANT CHLORÉ, EN POUDRE POUR OEUFS

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 & AVANTAGES

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



MODE D'EMPLOI

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

EGG WASH

NETTOYANT CHLORÉ, EN POUDRE POUR OEUFS

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence

Poudre granulée, blanche

Odeur

Faible détergent

Poids spécifique @ 20 °C

Sans objet

Viscosité

Sans objet

pH

Sans objet

Point d'éclair (TCC)

Aucun

Solubilité dans l'eau

40%

Température d'auto ignition

Aucune

Chlore

Organique

Point d'ébullition

Sans objet

Point de congélation

Pas disponible

Tendance au moussage

Faible

Techniques de mesure de concentration

Conductivité électrique, titrage

Rinçage

Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Acides

MISE EN GARDE

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé

FORMATS DISPONIBLES



10Kg



20Kg



205Kg

Accepté pour utilisation dans les usines alimentaires

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 de données de sécurité (F.D.S.) du produit.

PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Contact avec la peau

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer à l'eau (ou se doucher). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Inhalation

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Ingestion

NE PAS faire vomir. Boire un ou deux verres d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre Antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

PROTECTION PERSONNELLE



SIMDUT

