

Décontaminant pour végétaux chloré Suma D4-4 en bidon 5 L DIVERSEY

Article : 93534



Photo non contractuelle, suggestion de présentation



Les spécificités produit

- Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphenol A, Sans EDTA, Sans parfums, Sans polyphosphates, Sans phtalates

Caractéristiques générales

- Dénomination réglementaire :** Liquide de lavage concentré pour le traitement assainissant des légumes
- Descriptif produit :** Colis de 2 bidons
- Conservation :** Ambiant
- Conditionnement :** Colis de 2.000 Bidon de 5.200 kg

Composition indicative	%
hypochlorite de sodium	1-3
hydroxyde de sodium	1

Nous vous recommandons de consulter la fiche de données de sécurité du produit.

Pays de transformation : Italie

Produit biocide : Non

Type de danger : 

Agréé contact alimentaire : Oui

Conforme à la réglementation concernant les produits de nettoyage de surfaces destinés à être en contact avec les denrées alimentaires

Comestible : Non

Durée de vie totale du produit (jours) : 360

Fragrances allergisantes : Aucune fragrance allergisante

Composants spécifiques : Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphenol A, Sans EDTA, Sans parfums, Sans polyphosphates, Sans phtalates

Décontaminant pour végétaux chloré Suma D4-4 en bidon 5 L DIVERSEY

Article : 93534

Taux de TVA : TVA normale - 20%

Code nomenclature douanière : 34029090 - Préparations pour lessives, y.c. les préparations auxiliaires de lavage, et préparations de nettoyage (à l'excl. des préparations conditionnées pour la vente au détail, des savons, des préparations tensio-actives, des agents de surface organiques ainsi qu

Paramètre physique-chimique	Valeur	Paramètre physique-chimique	Valeur
pH	12 (minimum)		

Conseils d'utilisation

Avec rinçage : Oui

Temps de contact (minutes) : 5-20 MIN

Dilution : 4 ML /L

Conseil d'utilisation : Dosage manuel :

1. Préparer la solution à 4 ml/L.
2. Laisser tremper les légumes de 5 à 20 minutes maximum dans la solution.
3. Rincer avec de l'eau.

Dosage automatique avec le système de dosage QFM 2:

1. Presser le bouton du système de dosage QFM 2 jusqu'à obtenir la quantité nécessaire dans l'évier.
2. Laisser tremper les légumes de 5 à 20 minutes maximum dans la solution.
3. Rincer avec de l'eau.

Données logistiques

Unité	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Nb d'UQB	Unité Quantité de Base	Nb de colis par unité	Dimensions en mm (PxlxH)	EAN/GTIN
Colis	10.4	11.1	2	Bidon		287x198x309	7615400784325
Bidon	5.2	5.55	1	Bidon			7615400088379
Couche	166.4	0	32	Bidon	16		
Palette	832	0	160	Bidon	80	1200x800x1695	
Pièce	5.2	0	1	Bidon			