



Photo non contractuelle, suggestion de présentation



## Les spécificités produit

- Pays de transformation (\*) : 
- Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphenol A, Sans chlore, Sans EDTA, Sans polyphosphates, Sans phtalates

## Caractéristiques générales

- Dénomination réglementaire :** Détergent dégraissant concentré parfumé au citron.
- Descriptif produit :** Parfum citron. Colis de 4 bidons
- Conservation :** Ambiant
- Conditionnement :** Colis de 4.000 Bidon de 5.000 kg

Composition indicative	%
ETHER SULFATE D'ALCOOL GRAS	2.7
DIETHANOLAMIDE DE COPRAH	0.9

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

- Pays de transformation :** France [Département(s) : 69]
- Produit biocide :** Non
- Produit biodégradable :** Oui
- 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
- Fragrances allergisantes :** Citral, Limonene
- Composants spécifiques :** Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphenol A, Sans chlore,

# Plonge manuelle Clean en bidon 5 kg ASPEC

Article : 39754

Sans EDTA, Sans polyphosphates, Sans phtalates

Taux de TVA : TVA normale - 20%

Code nomenclature douanière : 34022020 - Préparations tensio-actives, conditionnées pour la vente au détail (à l'excl. des préparations organiques tensio-actives en barres, en pains, en morceaux ou en sujets frappés ainsi que des p

Paramètre physique-chimique	Valeur	Paramètre physique-chimique	Valeur
pH	7.2 (+/-0.2)		

## Conseils d'utilisation

**Domaine d'application principal :** Sanitaires, Hébergement, Cuisine, Salle de restaurant

**Avec rinçage :** Oui

**Température d'utilisation :** 45 °C

**Dilution :** 2-5GR / L

**Conseil d'utilisation :** Utiliser dans l'eau chaude de lavage en dilution de 2 à 5 g/L environ. Tremper la vaisselle et nettoyer. Rincer la vaisselle à l'eau claire et laisser sécher. En cas de salissures tenaces, augmenter le temps de trempage, la température de l'eau et le dosage.

## 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	20	21.076	4	Bidon		375x280x295	13700222550386
Bidon	5	5.269	1	Bidon			3700222550389
Couche	160	0	32	Bidon	8		
Palette	640	674.432	128	Bidon	32	1200x800x1180	
Pièce	5	0	1	Bidon			