



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 parfums, Sans polyphosphates, Sans phtalates

## Caractéristiques générales

<b>Dénomination réglementaire :</b>	Nettoyant batterie alu
<b>Descriptif produit :</b>	Pour le lavage du matériel en aluminium (batterie, plats, casseroles et ustensiles. Bidon de 10 kg
<b>Conservation :</b>	Ambiant
<b>Conditionnement :</b>	Colis de 1.000 Bidon de 10.000 kg

Composition indicative	%
EDTA solution à 40%	16

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

<b>Pays de transformation :</b>	France [Département(s) : 69]
<b>Produit biocide :</b>	Non
<b>Produit biodégradable :</b>	Oui
<b>Type de danger :</b>	
<b>Agréé contact alimentaire :</b>	Oui <i>Conforme à la réglementation concernant les produits de nettoyage de surfaces destinés à être en contact avec les denrées alimentaires</i>
<b>Comestible :</b>	Non
<b>Fragrances allergisantes :</b>	Aucune fragrance allergisante
<b>Composants spécifiques :</b>	Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphenol A, Sans chlore,

# Liquide lave-vaisselle en bidon 10 kg ASPEC

Article : 161698

Sans parfums, 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	9 (+/- 0.5)		

## Conseils d'utilisation

Avec rinçage : Oui

Dilution : 1,5-3 GR/L

Conseil d'utilisation : Doser le produit automatiquement de 1,5 à 3 g/l d'eau en fonction de la dureté de l'eau (jusqu'à 25°TH) et du type de salissure. Après l'opération de lavage, il est nécessaire d'effectuer un cycle de rinçage.

## 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	10.35	1	Bidon		220x185x320	
Bidon	10	10.35	1	Bidon			3700222551119
Couche	240	0	24	Bidon	24		
Palette	480	0	48	Bidon	48	1200x800x640	
Pièce	10	0	1	Bidon			