



## Les spécificités produit

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



Photo non contractuelle, suggestion de présentation

## Caractéristiques générales

<b>Dénomination réglementaire :</b>	Liquide de rinçage
<b>Descriptif produit :</b>	Pour le rinçage automatique de la vaisselle en machine professionnelle. Il doit être distribué par un doseur automatique. Bidon de 10 kg
<b>Conservation :</b>	Ambiant
<b>Conditionnement :</b>	Colis de 1.000 Bidon de 10.100 kg

Composition indicative	%
ACIDE CITRIQUE	3

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

# Liquide de rinçage en bidon 10 kg ASPEC

Article : 161696

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*

Composants spécifiques : Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphenol A, Sans chlore, Sans EDTA, 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	2.2 (+/- 0.5)		

## Conseils d'utilisation

Avec rinçage : Non

Température d'utilisation : 80-85 °C

Dilution : 0,4-0,8GR

Conseil d'utilisation : Liquide rinçage vaisselle doit être additionné dans l'eau de rinçage à raison de 0.4 à 0.8g par litre d'eau. Liquide rinçage vaisselle se montrera d'autant plus efficace que la température de l'eau de rinçage sera comprise entre 80 et 85 °C.

## 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	10.1	10.55	1	Bidon		220x185x320	3700222551140
Bidon	10.1	10.45	1	Bidon			3700222551140
Couche	242.4	0	24	Bidon	24		
Palette	484.8	0	48	Bidon	48	1200x800x650	
Pièce	10.1	0	1	Bidon			