



DIVERS

### DESCRIPTION

Avons-nous vraiment besoin de vous expliquer l'utilisation d'un savon à vaisselle? Par contre, si vous êtes mêlé, voici un guide pour choisir :

**Savon Vaisselle Rose** pour utiliser en abondance sans vous soucier de vider votre portefeuille.

**Savon Vaisselle Vert et jaune** plus mousseux, plus dispendieux, pour votre petit côté contrôlant finalement.

**Savon Vaisselle Orange** notre modèle de luxe

**Savon Vaisselle Nature** : Notre modèle de luxe sans couleur et sans odeur.

**Détergent chaudrons**... Heuh pour laver des chaudrons!

Pour ceux qui aiment expérimenter, essayer le comme:

- Savon pour les mains
- Bain moussant
- Savon pour laver votre auto
- Laver votre linge à la main

### MODE D'EMPLOI

Pour ne pas vous perdre dans la broue, un seul bouchon suffit. Elle disparaît, on en rajoute.

#### POUR L'UTILISATION DANS LES ÉTABLISSEMENTS ALIMENTAIRES:

Les surfaces en contact direct avec les aliments devront être rincées à l'eau potable après le traitement avec le produit.

### ENVIRONNEMENT



- ✓ Biodégradable
- ✓ Sans Phosphates
- ✓ Sans de NPE
- ✓ Non réglementé par le Transport des Marchandises Dangereuses (TMD)

### CERTIFICATION

- ✓ ACIA (Lettre de garantie du fournisseur)

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence:	Liquide
Couleur:	Rose
Odeur:	Gomme Baloune
Densité:	0.997 - 1.030g/mL
pH 100%:	7.0 – 8.0
pH 1%:	7.0 – 8.0
Solides (%):	7.5 – 8.5
Solubilité:	Complète

TECHNICAL DATA SHEET

DESCRIPTION



Do we really need to explain the use of dish soap? On the other hand, if you are mixed, here is a guide to choose:

- Pink Dishsoap** to use in abundance without worrying about emptying your wallet.
- Green and yellow Dishsoap** more sparkling, more expensive, finally for your controlling little side.
- Orange Dishsoap** our luxury model
- Nature Dishsoap**: Our luxury model without the scent or the color.
- Pots & pans Detergent**... Heuh to wash pots!

For those who like to experiment, try it like:

- Hand Soap
- Bubble bath
- Soap to wash your car
- Wash your clothes by hand



DIRECTIONS

To not be overwhelmed in suds, a single cap will suffice. You can see water, just add more.

FOR USE IN FOOD PLANTS:

Surfaces in direct contact with food must be rinsed with drinkable water after treatment with the product.



ENVIRONMENT

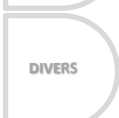


- ✓ Biodegradable
- ✓ Phosphate Free
- ✓ NPE Free
- ✓ Not regulated by Transport of Dangerous Goods Regulation (TDG)



CERTIFICATION

- ✓ CFIA (Supplier Letter of guarantee)



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Appearance:	Liquid
Colour:	Pink
Odour:	Bubblegum
Density:	0.997 - 1.030g/mL
pH 100%:	7.0 – 8.0
pH 1%:	7.0 – 8.0
Solids (%):	7.5 – 8.5
Solubility:	Complete