



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 NPE
- ✓ Non réglementé par le Transport des Marchandises Dangereuses (TMD)

CERTIFICATION

- ✓ ACIA (Lettre de garantie du fournisseur)

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence:	Liquide
Couleur:	Vert
Odeur:	Lime
Densité:	0.998 - 1.060g/mL
pH 100%:	9.0 – 10.0
pH 1%:	9.0 – 10.0
Solides (%):	10.0 – 12.0
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:	Liquide
Colour:	Green
Odour:	Lime
Density:	0.998 - 1.060g/mL
pH 100%:	9.0 – 10.0
pH 1%:	9.0 – 10.0
Solids (%):	10.0 – 12.0
Solubility:	Complete