

DESCRIPTION

Êtes-vous encore mêlé au niveau des étapes de comment laver vos mains...? Malgré qu'on nous a plus que sensibiliser pendant un an et demi avec des affiches partout! On y reviendra tantôt! Par contre, voici un guide pour les autres questions dont vous vous posiez: "Quel catégories vous vous situé?" et "Quel odeurs aimeriez-vous que vos mains sentent?"

Pour les routiniers:

Savon à Mains Rose: ceux qui voit la vie en rose et fruité!

Savon à Main Blanc: ceux qui aime la simplicité.

Savon à mains SPLASH: ceux qui aiment l'aventure!

Savon à mains NATURE: ceux qui sont sensible.

Pour les généreux

Savon à mains mousseux: ceux qui aiment se nettoyer souvent.

Pour les poules de luxes

Savon à Mains Velouté Blanc: ceux qui aiment les spas.

Savon à Mains Velouté Rose: ceux qui aiment les bulles et les 5 à 7.

MODE D'EMPLOI

Pour ceux qui n'ont pas peur de se salir les mains, nous avons la solution. Notre produit les ramènera comme neuves. Comme vous être des pros du salissage, vous expliquer le mode d'emploi pour un savon à mains est inutile!

Sauf... pour ceux qui se lave les mains pour la première fois - IL ETAIT TEMPS!:

1. Ouvrir la "champlure"
2. Ajuster le débit et la température de l'eau
3. Se mouiller les mains
4. Ajouter du savon dans vos mains (la grosseur d'un 25 sous c'est assez!)
5. Frotter vos mains partout, partout
(voir la charte suivante: https://www.mapaq.gouv.qc.ca/fr/Publications/affiche_lavage_mains.pdf)
6. Bien rincer à l'eau
7. N'oubliez pas de bien fermer l'eau lorsque vous avez fini (parce que nous aimons l'environnement)
8. Sécher les mains avec un linge sec ou un séchoir à mains

POUR L'UTILISATION DANS LES ÉTABLISSEMENTS ALIMENTAIRES:

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

ENVIRONNEMENT ET CERTIFICATION



- ✓ Biodégradable
- ✓ Doux pour les Mains
- ✓ Sans Triclosan

✓ ACIA (Lettre de garantie du fournisseur)

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence:	Liquide
Couleur:	Rose
Odeur:	Fruité
Densité (g/mL):	0.965-0.995
pH 100%:	6.5 – 7.5
pH 1%:	6.5 – 7.5
Solides (%):	9.0 – 11.0
Solubilité:	Complète



DESCRIPTION

Are you still confused about the steps of how to wash your hands...? Despite the fact that we have been more than aware for a year and a half with posters everywhere! We'll come back to that later!

However, here is a guide for the other questions you were asking yourself: "What categories are you in?" and "What would you like your hands to smell like?"

For the routine ones:

Pink Hand Soap: those who see life in pink and fruity!

White Hand Soap: those who like simplicity.

SPLASH Hand Soap: those who love adventure!

NATURE hand soap: those who are sensitive.

For the generous ones

Foaming hand soap: those who like to clean themselves often.

For the luxury hens

Velouté White Hand Soap: those who love spas.

Velouté Pink Hand Soap: those who like bubbles and happy hour.

DIRECTIONS

Not afraid to get your hands dirty? Our hand soap will make your hands look like new. As you've probably been cleaning your dirty hands for years now, explaining how to use a hand soap would be kind of useless!

But... for those cleaning their hands for the very first time - THANK YOU we can stop cleaning behind you!! :

1. Open the faucet
2. Adjust the flow and the temperature of the water
3. Wet your hands
4. Add soap to your hands (honestly, the size of a quarter is enough!)
5. Scrub everywhere, everywhere on your hands
(see this chart: <https://ipac-canada.org/photos/custom/OldSite/pdf/doitrightSide2.pdf>)
6. Rinse well with water
7. Don't forget to close the tap when you are finished (because we love the environment)
8. Dry your hands with a dry cloth or a hand dryer

FOR USE IN FOOD PLANT: After use, hands are thoroughly rinsed with drinkable water before handling food in the plant.

ENVIRONMENT AND CERTIFICATION



- ✓ Biodegradable
- ✓ Soft on Hands
- ✓ Triclosan Free

✓ CFIA (Supplier Letter of guarantee)

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Appearance:	Liquid
Colour:	Rose
Odour	Fruity
Density (g/mL):	0.965 – 0.995
pH 100%:	6.5 – 7.5
pH 1%:	6.5 – 7.5
Solids (%):	9.0 – 11.0
Solubility:	Complete