

IS-902010

« Créateurs de nouvelles technologies pour l'hygiène professionnelle. »

## Description

Le distributeur de savon à mains mousse d'Innu-Science<sup>MC</sup> est constitué d'un boîtier robuste contenant une cartouche d'un litre réutilisable. Son système de pompe intégré garanti l'absence de fuite et contrôle les quantités de savon mousse à chaque pression. Le distributeur possède un verrou permettant d'assurer une ouverture facile et un certain contrôle.

## Applications

Idéal pour les établissements scolaires, publics, industriels ou institutionnels où le lavage des mains est primordial.



## Sécurité & fiabilité

- Système de verrou muni d'une clef
- Ouverture facile pour la recharge de la cartouche
- Système intégré permettant d'éviter les fuites
- Mécanisme de pression à juste dose

## Simplicité

- Fenêtre et cartouche transparentes pour visualiser rapidement le niveau du savon
- Recharge de la cartouche simple et rapide par le haut du distributeur
- Large bouton à pression
- Installation murale simplifiée

# SAVON HYDRATANT ÉMOLLIENT<sup>MC</sup>

## Description:

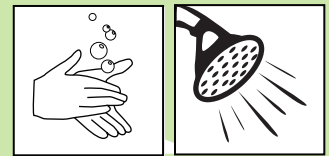
Le savon à mains **HYDRATANT ÉMOLLIENT<sup>MC</sup>** de la gamme Nu-BioDerm est une formulation sans sulfates. Il est conçu à partir d'hydratants naturels, d'émollients et d'agents nettoyants très doux à base de matières premières renouvelables. Cette formule non irritante et hypoallergénique protège la peau contre les invasions pathogènes tout en maintient l'intégrité de l'épiderme. **HYDRATANT ÉMOLLIENT<sup>MC</sup>** procure à la peau une sensation de fraîcheur et de propreté. Sa mousse onctueuse libère de subtiles fragrances fruitées tout en laissant la peau propre et hydratée. Ce savon est facilement biodégradable selon les méthodes **301** de l'**OCDE**.

## Mode d'utilisation:

Se mouiller les mains, ajoutez le savon à mains **HYDRATANT ÉMOLLIENT<sup>MC</sup>** et frottez pour déloger la saleté. Bien rincer les mains et assécher par la suite. Pour usage professionnel seulement.

## Avantages:

- pH compatible avec le pH de la peau
- Ingrédients de haute qualité
- Hypoallergénique
- Formule hydratante et émollissante à base de beurre de karité
- Sans agent antibactérien
- Sans alcool, sans tensioactif agressif



## Législation:

- Non réglementé par le **SIMDUT**
- Conforme à la réglementation canadienne des produits cosmétiques
- Certifié par le programme Choix Environnemental (**EcoLogo**): rencontre et excède les critères de la catégorie CCD 104 - nettoyants à mains

## Propriétés physiques et chimiques:

**ASPECT** : Liquide (format mousse ou gel) de couleur verte

**ODEUR** : Léger parfum fruité

**pH** : 5.0 - 6.0

**UTILISATIONS** : Écoles, restaurants, cuisines, usines de transformation des aliments, installations industrielles, toilettes publiques, bureaux de médecin, laboratoires, centres sportifs, cafétérias, bureaux ou tout autre endroit où un savon de qualité est recherché.

2

HAND  
SCRUB

IS-206-00

■ SAVON À MAINS INDUSTRIEL



TECHNOLOGIE SYMBIO

« Créateurs de  
nouvelles technologies  
pour l'hygiène  
professionnelle. »

## Description

**Nu-Hand Scrub<sup>MC</sup>** de la gamme **Atelier et nettoyage industriel** est un savon à mains de type industriel. Il est conçu pour enlever les résidus huileux et graisseux tant de nature organique que synthétique, grâce à ses abrasifs naturels.

Sa composante nettoyante et abrasive est combinée à un mélange d'hydratants et de conditionnants ce qui assure une douceur et une hydratation optimales de la peau durant le lavage des mains. **Nu-Hand Scrub<sup>MC</sup>** ne contient aucun solvant et ne cause aucune irritation de la peau, des muqueuses ou des voies respiratoires. Sa formulation sans sulfates, à très faible toxicité aquatique et à base de surfactants issus de matières premières renouvelables, fait de ce produit un des savons les plus respectueux de l'environnement.

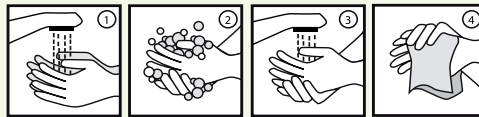
## Utilisation

**Nu-Hand Scrub<sup>MC</sup>** est idéal pour les ateliers mécaniques.  
**POUR USAGE PROFESSIONNEL.**



## Mode d'emploi

- ① Mouillez les mains à l'eau courante.
- ② Ajoutez le savon à mains puis frottez pendant au moins 20 secondes pour déloger la saleté et les résidus huileux et graisseux en prenant soin de frotter toute la surface des mains.
- ③ Rincez abondamment à l'eau courante.
- ④ Asséchez correctement.



## Conseils de travail

Se laver les mains régulièrement ■ Gardez les ongles courts et bien entretenus ■ Évitez l'utilisation de savons à base de solvants ■ Toujours bien assécher les mains après le lavage.



ATELIER ET NETTOYAGE INDUSTRIEL

Innu-Science Canada Inc.

1777, rue Nobel, bureau F  
Ste-Julie (Québec) J3E 1Z6Infos à: [reception@innu-science.com](mailto:reception@innu-science.com)

Tél: 450-922-4666 / 1-866-922-4666

Fax: 450-922-7776

[www.innu-science.com](http://www.innu-science.com)

Innu-Science

Nature Powered