

## Savon gel industriel pour les mains

# BIODERM

Hygiène, traitement de l'odeur

### *Gel nettoyant main, petites et moyennes salissures*



#### Présentation

BIODERM est un gel d'atelier pour le lavage des mains, sans solvant, efficace contre les petites et moyennes salissures.

Action renforcée par la présence de charges végétales ( noyaux d'abricots).

Enrichie en glycérine végétale pour préserver l'épiderme.

#### Points forts

- Enrichi en grains abrasifs d'origine végétale
- Sans solvant
- Parfum lavande
- Contient un agent émoulinant



#### Propriétés

- Nettoie facilement et rapidement les mains souillées de cambouis, graisses, peintures, graphite, huiles, encres, etc.
- Apporte par l'effet mécanique de charges végétales (noyaux d'abricots) une élimination totale des salissures les plus tenaces.
- Délicatement parfumé à la lavande.
- Nouvelle formule enrichie en glycérine d'origine végétale et bénéficiant d'un système conservateur de nouvelle génération.
- Conforme à la norme NFT 73101, garanti sans solvant.

#### Mode d'emploi

- Etendre une dose sur les mains sans les mouiller.
- Frotter jusqu'à dissolution des salissures.
- Rincer abondamment à l'eau puis essuyer avec un essuie mains à usage unique type BOB 800 ou BOB ECO.

#### Caractéristiques générales

**N° de référence :** BIO01605

**Aspect :** Gel

**Couleur :** Marron

**Odeur :** Lavande

## Caractéristiques complémentaires

AQUA, COCO-GLUCOSIDE, PRUNUS ARMENIACA SEED POWDER, OLETH-10, GLYCERIN, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, OLETH-5, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER, TRIETHANOLAMINE, PARFUM, BENZOIC ACID, CITRIC ACID, MAGNESIUM NITRATE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE, MAGNESIUM CHLORIDE.

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 2 L; 5L

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

Produit cosmétique, non soumis à la réalisation de fiche de données de sécurité.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Température ambiante

**Durée de stockage conseillée :** 2 ans