

**Référence VPG03 :** Gel lavant pour mains aux extraits naturels. Très efficace contre les salissures tenaces de graisses et de cambouis.

Enrichi en charges minérales abrasives

Sans microbilles plastiques\*

Formulé sans solvant

Agréablement parfumé

Savon ultra performant tout en respectant l'équilibre naturel de la peau.  
Celui-ci est idéal pour le milieu industriel.



## 1. CARACTERISTIQUES CHIMIQUES-PHYSIQUES

Aspect : gel crémeux

Couleur : blanc givré

Parfum : orange

pH : 6,7 +/- 0,5

Poids spécifique : 980/1000 g/l

Distributeur associé : RNT



## 2. INGREDIENTS

Aqua, calcium carbonate, sodium dodecylbenzenesulfonate, laureth-4, trisodium phosphate, quartz, acrylates/palmeth-25 acrylate copolymer, glycerin, propylene glycol, triethanolamine, carbomer, parfum, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, 2-bromo-2-nitropropane-1,3 diol, (CI 15510).

## 3. MODE D'EMPLOI

Verser une faible quantité de produit sur la paume de la main et frotter jusqu'à émulsion complète de la saleté, puis rincer soigneusement. Pour profiter pleinement des caractéristiques du produit nous conseillons de l'utiliser sur des mains sèches durant toute l'opération de lavage.

## 4. CRITERES DE STOCKAGE

Ne pas superposer les palettes si ce n'est pas expressément indiqué. Conserver dans des locaux frais, secs et bien aérés, à une température comprise entre 10° et 35°C. Ne pas exposer aux sources de chaleur, ni aux rayons directs du soleil. Le produit peut geler partiellement à une température de 0° ou inférieure. Toutefois, on pourra l'utiliser après décongélation.

Utiliser entre 12 mois de l'ouverture. Le produit peut être stocké pendant au moins 36 mois dans son emballage non-ouvert.

## 5. INTERVENTIONS EN CAS DE CONTACT ACCIDENTEL OU DE MAUVAISE UTILISATION

Contact avec les yeux : laver immédiatement avec de l'eau du robinet CONSULTER UN MEDECIN si l'irritation persiste.

Ingestion : rincer la bouche avec de l'eau et communiquer avec le centre antipoison le plus proche.

## 6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE ET ELIMINATION DES DECHETS

Contenir le produit qui aurait été renversé, l'absorber avec du sable ou de la sciure, le recueillir dans des conteneurs adaptés, et s'adresser à une société spécialisée dans l'élimination des déchets. Ne jamais remettre le produit renversé dans son contenant original. Ne pas disperser dans l'environnement.

## 7. CONDITIONNEMENT



Unité de vente : Bidon de 3 L

Carton de 4

Colisage par palette : 160 bidons