



## FICHE TECHNIQUE



# JY'NET GEL MICROBILLES

## Gel nettoyant microbilles pour les mains, surgraissant, hypoallergénique

### • PRÉSENTATION :

**JY'NET GEL MICROBILLES** est un gel nettoyant d'atelier hypoallergénique destiné au nettoyage des mains fortement souillées par du cambouis, peinture fraîche, goudron, poussière de frein, tous types de graisse, colle et toutes autres salissures tenaces.

#### *Non testé sur les animaux*

Sa formulation à base de matières premières d'origine naturelle et sans solvant pétrolier confère à **JY'NET GEL MICROBILLES** d'excellentes propriétés de nettoyage et de dégraissage des mains tout en respectant l'épiderme.

En complément de l'action chimique, la poudre de noyaux d'abricot combinée aux deux granulométries différentes de pierres volcaniques amènent l'action mécanique nécessaire.

**JY'NET GEL MICROBILLES** est particulièrement recommandé dans les secteurs d'activités générant de fortes souillures tels que l'industrie, l'artisanat, l'automobile, etc.

**JY'NET GEL MICROBILLES** laisse la peau des mains souple et agréablement parfumée après l'usage.

### • MODE D'EMPLOI :

#### Protocole de nettoyage des mains :

##### **Ne pas se mouiller les mains**

- Déposer une dose de **JY'NET GEL MICROBILLES** au centre de la main.
- Se frotter soigneusement les mains, les plis des mains, le pourtour des ongles et les poignets.
- Rincer à l'eau claire.
- Sécher avec un essuie-mains à usage unique.

### • CARACTÉRISTIQUES :

**Aspect :** Liquide visqueux vert

**Parfum :** Amande

**pH :**  $9.40 \pm 0.5$

**Densité :** 1.015 g/cm<sup>3</sup>

**Composition :** Agents de surface amphotères et non ioniques, parfums, agents conservateurs.

### • STOCKAGE ET MANIPULATION (précautions habituelles pour la manipulation des produits chimiques) :

- Stocker dans un endroit frais et aéré.
- Conserver sous clé et hors de la portée des enfants.
- Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation, d'usage et d'élimination du produit sont disponibles sur la fiche de données de sécurité correspondante.

### • LÉGISLATION :

- Biodégradabilité primaire à plus de 90%, Biodégradabilité ultime à plus de 60% en 28 jours.
- Formule déposée au centre anti-poison de Nancy → **Téléphone :** 03.83.22.50.50.
- Sécurité → se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

## GAMME LAVAGE DES MAINS