

# SAPONYL NACRE

## Crème lavante pour les mains

### CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

Aspect : liquide visqueux

Couleur : rose

Odeur : rose

pH pur : 6,8 +/- 0,2

pH dilué à 5% dans l'eau : 7 +/- 02

Densité à 20°C : 1,025 +/- 0,0005

Les agents tensio-actifs de SAPONYL NACRE sont biodégradables à plus de 90%. SAPONYL NACRE est conforme à la norme AFNOR NFT 73101 concernant les détergents d'ateliers sans solvants pour le lavage des mains.

Elaboré selon la directive 2004/93/CE concernant la réglementation sur la fabrication des produits cosmétiques. SAPONYL NACRE a été testé conformément à la nouvelle législation et ne présente pas de risque d'intolérance cutanée majeure de type irritatif.

### CONDITIONNEMENT :

2 bidons de 5L

### PROPRIETES

Spécialement étudié pour le lavage des mains. Elimine les salissures, les graisses, etc...

Contient des agents adoucissants pour une bonne protection de l'épiderme. Laisse une sensation de douceur après lavage.

Agréable odeur de rose.

Ne contient ni solvant, ni abrasif.

### DOMAINE D'UTILISATION

- Collectivités
- Hôpitaux
- Crèches, cliniques
- Maisons de retraite
- Hôtellerie
- Industrie

### MODE D'EMPLOI

Enduire les mains non mouillées de SAPONYL NACRE.

Ajouter un peu d'eau.

Se frotter les mains.

Rincer abondamment à l'eau

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Ne pas mélanger à d'autres produits.

Eviter le contact avec les yeux.

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation des produits.