

FICHE TECHNIQUE

SAPONYL EX

Savon mains d'atelier microbilles sans solvants



CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

Couleur: bleu

Aspect : liquide visqueux

• Odeur : senteur exotique

pH pur : 6,8

Masse volumique : 980g/l

COMPOSITION

AQUA, COCAMIDE DEA, POLYETHYLENE POWDER, TRIDECETH-3, SODIUM LAURETH SULFATE, TRIDECETH-2, CARBOMER, POTASSIUM SORBATE, SODIUM BENZOATE, FRAGRANCE, GERANIOL, CITRONELLOL, 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-CARBOXALDEHYDE, AMYL CINNAMAL, POTASSIUM HYDROXID, DMDMH, CI42051.

Fabrication en laboratoire soumis à déclaration auprès de l'AFSSAPS (association française de sécurité sanitaire des produits de santé) système qualité certifié ISO 9001 / 2000 Formulation déposée aux centres antipoison de Paris, Lyon et Marseille sous la référence F2624





CONDITIONNEMENTS:

- 4 x 5L
- 12 Tubes 250ml

PROPRIETES

Ne contient aucun solvant pétrolier ou autres solvants irritants pour la peau.

Non caustique, pH voisin de celui de la peau.

Riche en microbilles, apporte les propriétés d'une véritable brosse activant le nettoyage.

Efficace, pénètre rapidement les souillures diverses, les salissures grasses, huiles, cambouis et facilite leur élimination, sans irriter la peau.

Participe à l'hygiène indispensable des mains en laissant une odeur fraîche et agréable et les mains douces.

Nettoyant de qualité PROFESSIONNELLE et de sécurité, pour les ateliers, garages, transports, les services techniques, de maintenance, de manutention, dans l'industrie, l'agroalimentaire, les collectivités, municipalités, travaux publics, équipement, etc...

MODE D'EMPLOI

- Prélever le volume d'une noisette de savon dans le creux de la main.
- Etaler sur les mains, poignets, avant-bras sans apporter d'eau et frotter uniformément, en massant légèrement entre les parties de l'épiderme présentant des salissures tenaces pendant quelques secondes.
- Rincer ensuite progressivement à l'eau claire en frictionnant.
- Dans le cas de mains particulièrement souillées, renouveler si nécessaire l'opération.
- Essuyer avec un essuyage à usage unique.