STARCO MICROBILLES SOLVANTE

SAVON GEL MICROBILLES SOLVANTE HAUTE PERFORMANCE

- Efficace contre les fortes salissures (graisses, cambouis, goudrons...)
- Parfum pin
- Enrichi en agent émollient et hydratant. N'agresse pas l'épiderme
- Conforme à la norme AFNOR NFT 73-102



PROPRIETES

- Savon gel microbilles particulièrement actif pour le nettoyage des mains fortement souillées par : cambouis, colles, graisses, poussières de freins, goudrons, peintures fraîches, etc.
- Contient un abrasif organique micronisé pour un nettoyage des mains en profondeur.
- Contient un agent compensateur naturel protégeant l'épiderme et laissant les mains douces après utilisation.
- Laisse sur les mains une odeur délicate.
- Conforme à la norme AFNOR NFT 73-102.

DOMAINES D'UTILISATION

 S'utilise pour le nettoyage des mains fortement souillées dans les ateliers, chantiers, garages, services de maintenance, imprimeries...

MODE D'EMPLOI

- Prendre une noisette de P10C ROUGE dans le creux de la main.
- Bien étaler le savon sur toute la surface des mains, frotter doucement sans ajouter d'eau pour bien solubiliser les salissures. Insister là où les salissures sont les plus importantes.
- Rincer abondamment à l'eau claire et bien se sécher les mains.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

(Valeurs indicatives)

■ Etat Physique :	gel compact
■ Couleur :	rouge
■ Parfum standard :	pin
■ Densité :	0,95
■ pH (5%) :	8,5
■ Viscosité (45°C) :	22,6 ± 2,5 poises
(Viscosimètre TV Contraves)	

CONDITIONS DE STOCKAGE

- En emballage d'origine fermé
- Température de stockage : 0°C à 30°C
- DLU: 30 mois



CONDITIONNEMENTS

- Référence : 003427 Pot 1 kg (colis de 12 pots)
- Référence : 003419 Bidon 3 l avec pompe (colis de 4)
- Référence : 003418 Bidon de 4.5 l (colis de 4)
- Référence: 003421 Fut 30 l
- Référence : 003422 Fut 60 l

PRECAUTIONS D'EMPLOI - ETIQUETAGE

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

Les renseignements fournis sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.

