

STARCO

SAVON GEL MICROBILLES SOLVANTE HAUTE PERFORMANCE

- Efficace contre les fortes salissures (graisses, cambouis, goudrons...)
- Parfum pin
- Enrichi en agent émoullissant 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

- Pot de 1 ; 3 ou 4,5 L
- Seau de 30 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.

LUBRO

LUBRO SAS - 3 rue Henri Becquerel - 93270 SEVRAN - TEL 01 43 85 10 10