

MICROBIO

SAVON MICROBILLES SANS SOLVANT

CARACTERISTIQUES

Savon à microbilles incorporées pour l'usage industriel dans lequel les solvants ont été remplacés par des bases lavantes et émulsionnantes naturelles.

Dégraisse les mains fortement souillées en dissolvant rapidement et complètement les cambouis, goudrons ainsi que les encres et les peintures.

Pouvoir dégraissant renforcé par l'effet mécanique d'un abrasif organique à granulométrie contrôlée.

L'absence de solvant atténue l'agressivité du savon sur l'épiderme et diminue la quantité de surgraissants, résultant un rinçage beaucoup plus facile qui ne laisse pas la peau grasse et collante.

Son élimination totale à l'eau est sans inconvénient pour les canalisations et les installations sanitaires.

Conforme à la norme AFNOR NF T 73-101.

MODE D'EMPLOI

- S'utilise sur mains sèches.
- Prendre la valeur d'une noix de savon.
- Masser soigneusement les mains.
- Rincer à l'eau.



PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : gel.
- Couleur : bleu.
- Odeur : lavande.
- Densité à 20°C : 0,98.
- pH à 5 % : 8.
- Ininflammable.

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Aucune précaution particulière.
Stockage dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.
Indice 1 / décembre 2009