

AXIS MICROBILLES - Gamme savons

LOTION DE NETTOYAGE MICROBILLÉE - SANS SOLVANT



- **Elimine les salissures les plus tenaces de type cambouis, goudrons, peintures fraîches, graisses et encres grasses.**
- **A base de charges minérales naturelles.**
- **Sans solvant, conforme à la norme AFNOR NFT 73-301.**
- **pH proche de celui de la peau.**
- **Parfum léger et agréable aux agrumes.**
- **Consistance douce, formulée pour minimiser les risques d'irritation de la peau, même en lavages fréquents.**
- **Conditionnement en bidons de 5L vrac avec pompe type "pousse-mousse" adaptable.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Gel opaque brun.
- Odeur agréablement parfumée.
- Densité à 20°C : $1,09 \pm 0,02$.
- pH du produit concentré : $6,6 \pm 0,5$.
- Point de gel : 0° C environ.
- Totalement soluble dans l'eau.
- Conditionnement en bidons de 5L.
- Lotion de nettoyage hypoallergénique avec charges minérales.
- Ingrédients : AQUA / SODIUM LAURETH SULFATE / SODIUM CHLORIDE / TETRASODIUM EDTA / SODIUM DODECYLBENZENSULFONATE / GLYCERETH-17 COCOATE / PARFUM / GLUTARAL.

DESCRIPTION :

- Sans solvant, **AXIS MICROBILLES** est conforme à la norme NF T 73-101.

- Sensation de douceur procurée sur les mains par un corps gras d'origine végétale.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Non réglementé pour le transport.

MODE D'EMPLOI :

- Prélever quelques grammes de **AXIS MICROBILLES**.
- Frotter les mains jusqu'à dissolution des salissures.
- Rincer à l'eau et/ou essuyer avec un essuie-mains à usage unique ou un chiffon propre.

STOCKAGE

- Craint le gel.
- Conservation : 3 ans au moins dans son emballage fermé et en conditions normales.