

SAVON MICROBILLES ROUGE BIDON DE 5 LITRES

Savon Gel Mécanicien à microbilles, rouge solvanté Pour le nettoyage des mains particulièrement sales dans les ateliers de mécanique, imprimeries, garages, chantiers....



Marque : WALTZ

Référence : ASD28-05

Prix : 43.10€

Descriptif :

SAVON GEL MECANICIEN
SOLVANT BIODEGRADABLE

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

(valeurs indicatives)

- Aspect : Gel compact
- Couleur : standard rouge orangé
- Odeur : agréablement parfumé
- Densité à 20°C : 0.925

- PH à 5% : 8.0
- Extrait sec : 20 % (poids constant en étuve à 105°C)
- Matières actives : 40 %
- Tensio-actifs : 16 % dont 8 % de savons
- Agent compensateur : produit naturel (huile végétale)
- Abrasif : poudre organique micronisée
- Viscosité à 45°C: 20.1 poises (viscosimètre TV Contraves)

UTILISATION

Nettoyage des mains de mécaniciens particulièrement sales : garages, imprimeries, etc...

Il est indispensable de s'enduire les mains avec le produit, de bien savonner en se frottant les mains, puis rincer avec de l'eau.

La présence d'un agent compensateur doux protège l'épiderme et laisse celui-ci particulièrement doux après usage.

Le Savon Microbilles WAPGEL ROUGE est bien évidemment conforme à la norme NF T 73-102.

Température de stockage conseillée : 0°C / + 30°C

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET ETIQUETAGE

- Se reporter à la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant 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.

BIDON PLASTIQUE DE 5 litres, Référence : ASD28-05

[Lien vers la fiche du produit](#)