

SAVONS MAINS MICROBILLES

1. Destination

1005 R3 élimine, par émulsion, les souillures les plus rebelles telles que goudron, encres d'imprimerie, poussières de garnitures de freins (poids lourds), peintures, etc...

1005 R3 s'utilise dans :

- ateliers des industries mécaniques, électriques, textiles, ...
- garages de véhicules légers et poids lourds
- imprimeries
- service entretien des collectivités, des hôpitaux, des entreprises publiques et privées

2. Propriétés

- Aspect : gel translucide de couleur rose ou rouge légèrement parfumé
- Efficacité : la présence importante de matières actives, confère à 1005 R3, un haut pouvoir nettoyant, éliminant immédiatement goudron, graisse, encres, peintures et cambouis.
- Douceur : l'agent compensateur (huile végétale) protège l'épiderme et laisse celui-ci particulièrement doux après utilisation
- Sûr : tensio-actifs biodégradables. L'utilisation fréquente de 1005 R3 n'irritera pas la peau.

Éléments de composition :

- tensio-actifs non ioniques
- savon d'origine végétale
- dérivés isoparaffiniques à teneur en aromatiques, infime
- corps gras compensateur

3. Mode d'emploi

1005 R3 s'utilise à sec. Ne pas mouiller les mains avant de les enduire de 1005 R3. Bien les frotter. Rincer éventuellement (facultatif). Le cas échéant, un simple essuyage suffit.

Option :

Une application, préalable au travail, de la crème de protection 1010, facilite le nettoyage des mains et prévient l'encrassement de l'épiderme.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Gel

Couleur : Rose ou rouge

Parfum : Sans ou agréablement parfumé

Densité : 0.940

PH à 5 % : Environ 7.80

Agent compensateur : Produit naturel (huile végétale)

5. Stockage et étiquetage

Stockage :

Stocker dans une ambiance tempérée ; la consistance gélifiée de 1005 R3 peut se trouver modifiée par des gros écarts de température, mais ils n'affecteront pas ses performances.

1005R3 n'est soumis à aucun étiquetage .