

TERPEGEL

SAVON GEL VERT SANS MICROBILLES

Réf : 2035

Version 1.1 (08/09/2011)

UTILISATION

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

Il est indispensable de s'enduire les mains à sec avec la valeur d'une noisette de produit, de bien savonner puis de rincer avec de l'eau. De façon occasionnelle, un simple essuyage, sans rinçage, pourra suffire. La présence d'un agent compensateur protège l'épiderme et laisse celui-ci particulièrement doux après usage.

De plus, l'utilisation fréquente de ce produit n'irritera pas la peau.

Le **TERPEGEL** est bien évidemment conforme à la norme **NFT 73-102**

En variante, nous proposons une qualité avec abrasif, colorée en rose, dont les performances sont encore supérieures, sans cependant qu'il y ait de risque d'agression pour l'épiderme et en laissant les mains toujours aussi douces après utilisation.

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

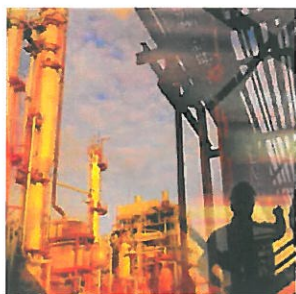
CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES (valeurs indicatives)

- | | |
|-----------------------|--|
| - Aspect | : Gel Transparent |
| - Couleur | : Vert émeraude |
| - Odeur | : agréablement parfumé |
| - Densité à 20°C | : 0.94 |
| - Extrait sec | : 24 % (poids constant en étuve à 105°C) |
| - Matières actives | : 50 % |
| - Tensio-actifs | : 21.9% dont 7.5 % de savon |
| - Agent compensateur | : produit naturel (huile végétale) |
| - PH à 5 % dans l'eau | : 8.3 |
| - Viscosité à 45°C | : 17.6 poises |

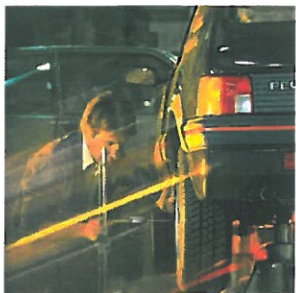
PRECAUTIONS D'EMPLOI ET ETIQUETAGE :

- Se reporter à la fiche de données de sécurité.

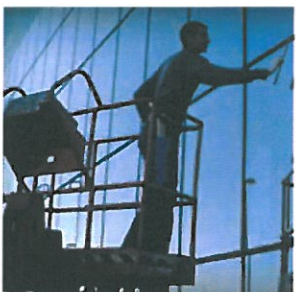
NOTA : Le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.



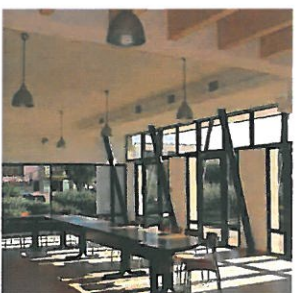
INDUSTRIE



AUTOMOBILE



BÂTIMENT



COLLECTIVITES



PRODUITS TECHNIQUES