



FICHE TECHNIQUE

33.550

GEL MICROBILLE SANS SOLVANT AU pH NEUTRE (jaune citron)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Conforme aux normes NFT 73.101

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Pâte épaisse pompable
- Odeur : Citronnée
- Couleur : Jaune
- pH : Neutre
- Densité : 1.000
- Ininflammable
- Abrasif conforme aux normes en vigueur

UTILISATIONS

Le 33.550 s'inscrit dans une nouvelle gamme de nettoyant doux, neutre et sans solvant, dont le but est de ne pas sensibiliser les différents types d'épidermes qu'il rencontre, tout en ayant les pouvoirs mouillant et émulsionnant des autres types de gels pour atelier.

Le 33.550 répond à l'attente des professionnels qui utilisent souvent ces produits (4 fois par jour minimum) et qui veulent éviter la sensibilisation ainsi que le risque d'allergie cutanée.

MODE D'EMPLOI

Prendre une noisette à la pompe, se frotter les mains à sec puis ajouter de l'eau progressivement tout en vous frottant les mains jusqu'à obtention d'un bruissement en frottant les doigts et jusqu'à ce qu'il n'y est plus de bulles apparentes.

PRECAUTION D'EMPLOI

Le 33.550 dégraissant l'enduit cutané, il est conseillé d'utiliser une crème hydratante en fin de journée après le dernier nettoyage de mains.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.