



# FICHE TECHNIQUE

33.560

## GEL MICROBILLES SANS SOLVANT GLYCERINE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Pâte épaisse pompable
- Odeur : Camelia
- Couleur : Blanc
- pH : 6,5 (Ph épidermique)
- Densité : 1.030 Kg/Litre
- Ininflammable
- Abrasif conforme aux normes en vigueur
- Sans aucune toxicité, ni nocivité

### UTILISATIONS

Le 33.560 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 33.560 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 33.560 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.