

MICROCITRON

GEL MICROBILLES SANS SOLVANT HAUTE EFFICACITÉ

CARACTERISTIQUES

Gel à microbilles incorporées pour l'usage industriel dans lequel les solvants ont été remplacés par des bases lavantes et émulsionnantes d'origine naturelle.

Particulièrement actif pour le nettoyage des mains fortement souillées par les cambouis, goudrons ainsi que les peintures fraîches.

Gel sans solvant avec agents émoullissants et surgraissants. Non agressif pour l'épiderme. Se rince facilement et ne laisse pas la peau grasse ni collante.

Laisse sur les mains une légère odeur citronnée.

Conforme à la norme AFNOR NF T 73-101.

MODE D'EMPLOI

- S'utilise sur mains sèches.
- Prendre une noisette de gel dans le creux de la main.
- Bien se savonner les mains en insistant sur les salissures les plus importantes.
- Rincer à l'eau.



PROPRIETES PHYSIQUES

- | | |
|--------------|--------|
| - Aspect : | gel |
| - Couleur : | jaune |
| - Odeur : | citron |
| - Densité : | 0,95 |
| - pH à 5 % : | 7 |



Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.
Indice 0 / Janvier 2013