



FICHE TECHNIQUE

IG MAIN

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- Gel limpide, bleu.
- Parfum menthe.
- Ininflammable, non volatil.
- Densité à 20° C : $1,02 \pm 0,02$.
- pH à 20° C : $7,0 \pm 0,5$.
- Viscosité coupe consistométrique DIN 6 = $45 \text{ s} \pm 10 \text{ s}$.
- Point de gel : - 3° C.
- Miscible à l'eau.
- Moussant.

PROPRIETES CHIMIQUES

- Préparation aqueuse à pH neutre : agents nettoyeurs et tensio-actifs, bactéricide, agent protecteur et adoucissant.
- Exempt de solvant.
- Caractère anionique.
- Bactéricide : répond à la norme de désinfection.
- Laisse un film protecteur sur les mains.

SECURITE

- **IG MAIN** n'est soumis à aucun étiquetage.
- **IG MAIN** répond à la norme AFNOR NFT 73101 concernant les savons d'atelier pour le lavage des mains.

MODE D'UTILISATION

- Prendre une noisette d'**IG MAIN**.
- Se frotter les mains en insistant sur les parties très sales.
- Rincer à l'eau et essuyer.
- Pour obtenir un film protecteur plus important, **IG MAIN** peut être utilisé sans rinçage à l'eau, il suffit de s'essuyer les mains.

MARS 2014

IGET CHIMIE

Siège social : Lieu dit Sibilot – C.D.6 – 13480 CABRIES Cedex - FRANCE