

## SAVON LIQUIDE BACTERICIDE

### 1. Destination

Savon liquide antiseptique moussante, parfumée, destinée au lavage antiseptique des mains. Grâce à son haut pouvoir bactéricide, 1051 FE est recommandé pour les collectivités où une antiseptie des mains est indispensable tels que industries agro-alimentaires, milieux médicaux, laboratoires pharmaceutiques.

### 2. Propriétés

1051 FE conforme à la norme NFT 73101. Principaux éléments de composition :. Tensio-actifs non ioniques et anioniques.. Agent bactéricide.. Agent adoucissant pour la peau. Savon.

### 3. Mode d'emploi

Prendre une dose de 1051 FE dans le creux de la main ; bien frotter les mains ( y compris le dessous des ongles) et les avant-bras. Rincer à l'eau et s'essuyer les mains.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : Liquide visqueux rose

Couleur: rose

Parfum : fleurie

Densité à 20°C : 1,02 g/cm<sup>3</sup> ( +/-0,01)

PH : 6,8

Point de gel : 0°C

### 5. Stockage et étiquetage

Température limite de stockage

- minimum : 0°C

maximum : 40°C-

1051 FE craint le gel .

Temps de conservation dans des conditions normales de stockage : 3 ans.-

Étiquetage : néant

Ne pas avaler , ne pas mélanger avec d'autres savons.