

► RESERVE A L'USAGE PROFESSIONNEL

HANDS



HY 1066 ALCOGEL DIPP N°16 GEL MAINS HYDROALCOOLIQUE

N° Notif 1118 - N° Invent: 37169

Description et propriétés principales

- ✓ pour une désinfection et une hygiène parfaite des mains
- ✓ sans eau, sans rinçage, sans essuyage
- ✓ convient pour: métiers de bouche, hôtellerie, restauration, collectivités, industries agro-alimentaires, milieu médical, administrations, bureaux, etc
- ✓ respecte l'épiderme sans risque d'allergie et laisse les mains douces

Mode d'emploi et dosage

- appliquer une dose de 2 ml* de produit dans le creux de la main (sèche)*2 ml = 1 pression de pompe;
- frotter soigneusement les mains, les dessous des ongles, les espaces interdigitaux et les poignets (durée 30 à 60 secondes); sans rincer

Environnement · Législation · Normes

- les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité
- répond aux normes: EN 1040 (bactéricide), EN 1275 (fongicide), EN14476 (virucide) et EN 1500 (réduction de la flore transitoire par friction)
- numéro de notification: 1118
- numéro d'inventaire: 37169
- 80% alcool

Données techniques

- aspect: liquide gel
- couleur: incolore
- odeur: alcoolisée
- densité relative (20°C): 0,877
- pH 100%: 7
- solubilité dans l'eau: complètement soluble

Les données inscrites ne sont qu'indicatives pour le produit fabriqué et ne peuvent donc être prises pour des spécifications.

Recommandations particulières

Manipulation

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation, d'usage et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de données de sécurité correspondante (Material Safety Data Sheet).

Stockage

Conserver le produit dans son emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes.

Données logistiques

- référence: 1695
- unité de vente: 1x500ml pompe
- unités par carton: 6x500ml pompe
- type de fermeture: pompe
- cartons par palette: 75 (5x15 cartons)
- code EAN - unité de vente: 5420035169513
- code EAN - carton: 5420035169520

