



DIMAR

MAINS B

LOTION BACTERICIDE POUR LES MAINS

CARACTERISTIQUES ET APPLICATIONS

Liquide concentré, son pH est identique au pH physiologique de la peau.

Ce produit est idéal pour nettoyer les mains et protéger les mains.

Sans solvant

Rincer à l'eau potable tous matériels recevant des denrées alimentaires.

Ne pas avaler.

En cas de projections dans les yeux, laver abondamment à l'eau claire. Stocker à l'abri du gel.

Conforme à la norme EN 1040 à la dose de 0,5% - temps de contact 5 min à 20°C.

TP 01 [CAS 68424-85-1], 11.50g/kg:

CHLORURE D'ALKYL (C12/14/16) DIMETHYL BENZYL AMMONIUM

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P103 Lire l'étiquette avant utilisation. P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. P501 Eliminer le contenu et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux

PRODISCOL

4 RUE PIERRE BROSOLETTA
92250 LA GARENNE-COLOMBES
TEL / FAX 01.57.67.80.89 - PORT
06.83.56.03.78

MODE D'EMPLOI ET DOSES

Déposer une noix de crème sur les mains humides.

Frotter les mains et utiliser une brosse à ongles. Pour assurer une bonne antiseptie des mains, il est recommandé de laisser agir 5 min en se frottant les mains.

Rincer à l'eau claire. Sécher avec une serviette à usage unique.

Contient du :

- moins de 5% de : agents de surface amphotères
- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- désinfectants
- parfums

5 L

à utiliser de préférence avant :

09/11/2020

N° LOT : N0986

ATTENTION

