

DESOGERME MANIGEL - Gamme savons

GEL DÉSINFECTANT À ÉVAPORATION RAPIDE, POUR L'HYGIÈNE À SEC DES MAINS



- **Garantit une parfaite hygiène des mains.**
- **Offre un large spectre anti-microbien : bactéricide (selon la norme EN1276) et fongicide (selon la norme EN1650).**
- **Parfum léger et agréable au citron.**
- **Non classé toxicologiquement (non irritant).**
- **Simple d'utilisation, sans rinçage.**
- **Conforme à la directive biocide 98/8CE.**
- **Conditionnement économique en bidons de 5L pour pompe type "pousse-mousse" ou distributeur mural securitex.**
- **Peut-être utilisé dans tous les domaines (hopitaux, para-médical, collectivités, crèches, industrie agro-alimentaire...).**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Gel transparent, légèrement parfumé.
- Indice de réfraction à 20°C : $1,355 \pm 0,002$.
- Densité à 20° C : $0,95 \pm 0,02$.
- pH du produit concentré : $8,2 \pm 0,5$.
- Point éclair (vase clos Setaflash) : 31° C.
- Point de gel : $< -25^{\circ}\text{C}$.
- Préparation à base d'alcools, d'agent désinfectant et de parfum.
- Biocide utilisé pour les usages PT 1 & 2, hygiène humaine et santé publique. Directive biocides CE98/8 : les substances actives utilisées dans la formule sont notifiées à l'annexe II.
- Contient 170 g/L d'éthanol, 140 g/L d'isopropanol, 2 g/L de polyhexaméthylène biguanide.
- Bactéricide à large spectre : Gram +/- (Pseudomonas, Staphylocoque Aureus, E.coli, Enterococcus Hirae, legionella, bacille tuberculeux). Norme EN1276
- Fongicide : moisissures, levures, (Candida albicans, Aspergillus niger). Norme EN1650.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Inflammable.
- Précautions d'emploi : usage externe, sur peau saine seulement.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement (essayer d'utiliser la totalité aux doses préconisées).
- Usage réservé aux professionnels.

MODE D'UTILISATION :

- Appliquer sur mains propres une dose de gel (2 à 3ml).
- Frotter les mains et poignets pendant 30 secondes au moins, jusqu'à évaporation complète du produit.
- Ne pas rincer ni sécher.