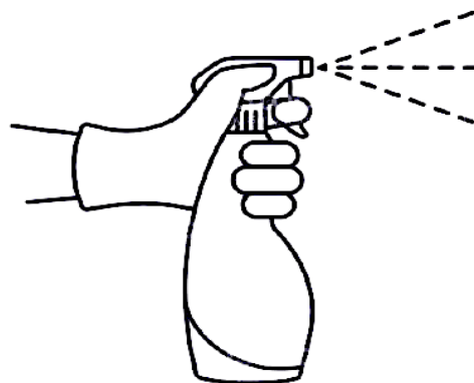


ASEPTIC MAINS - Gamme désinfectants

LOTION PARFUMÉE NETTOYANTE ET DÉSINFECTANTE



- **Désinfectant des surfaces : permet de désodoriser et laisser les surfaces saines.**
- **Solution bactéricide, fongicide et virucide.**
- **Assure également le nettoyage et la désinfection des petites surfaces et matériels.**
- **Formulé pour réduire les risques allergiques.**
- **Pratique : solution prête à l'emploi.**
- **Compatible avec le contact alimentaire***
- **N° d'inventaire Ministère de l'environnement : 51474.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide légèrement moussant.
- Densité à 20°C : $0,99 \pm 0,01$.
- pH de la solution d'imprégnation : $7,7 \pm 0,5$.
- Composition : éthanol 4,7%, benzalkonium chloride : 0,3%, digluconate de chlorhexidine : 0,12%
- Bactéricide : norme EN 1276, EN 1500 : réduction de 99,8% de la bactérie Escherichia coli en 1 minute.
- Levuricide : EN 1650 avec un temps de contact de 1 minute.
- Virucide : répond aux directives de l'agence nationale de santé publique française pour lutter contre le virus Covid-19 de la famille des coronavirus.
- Biocide utilisé pour les usages PT01 et PT02.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement (utiliser la totalité aux doses préconisées).

* Les composants d'**ASEPTIC MAINS** sont sur la liste de l'Arrêté Ministériel du 19/12/13, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.
- Utiliser les biocides avec précaution.
- Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

MODE D'UTILISATION :

- Solution destinée à la désinfection rapide des surfaces, des objets et supports divers.
- **ASEPTIC MAINS** s'utilise par pulvérisation à l'aide d'un papier à usage unique ou d'une Lavette Microfibre ACI.