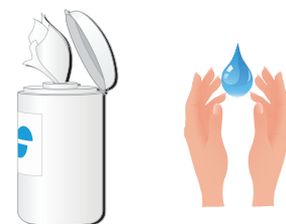




912 - SERVIETTE DESINFECTANTE



PROPRIÉTÉS

« 912 » est une Serviette Désinfectante spécialement utilisée pour le nettoyage des mains, de toutes surfaces souillées par les bactéries (téléphone, ordinateur, lunette des toilettes,...) capable de détruire 99,9% des organismes microbiens à l'origine des maladies, son action en profondeur permet l'élimination et l'absorption des germes installés sous le biofilm microbien.

- ▶ **EMPECHE** la régénération des cellules microbiennes.
- ▶ Se présente sous la forme d'un **SUPPORT ABSORBANT ET ABRASIF** sans risques de rayures.
- ▶ **REMPLECE EFFICACEMENT LES GELS DESINFECTANTS**, qui contiennent de l'alcool et ne permettent pas une action prolongée, nécessaire à une destruction au cœur du microbe.
- ▶ Sa composition autorise une utilisation en milieu **ALIMENTAIRE et AGROALIMENTAIRE**.

Conforme à la norme EN 1276

APPLICATION

« 912 » détruit les micro-organismes suivants :

<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Temps d'application	: 10 secondes
<i>Staphylococcus aureus</i>	Temps d'application	: 10 secondes
<i>Salmonella choleraesuis</i>	Temps d'application	: 10 secondes
<i>Escherichia coli</i>	Temps d'application	: 20 secondes
<i>Streptococcus pyogenes</i>	Temps d'application	: 10 secondes
<i>Candida albicans</i>	Temps d'application	: 10 secondes

MODE D'EMPLOI

- ▶ Prendre une serviette « prédécoupée »
- ▶ Appliquer
- ▶ Ne pas rincer à l'eau, laisser sécher.

Conditionnement : « 912 » en pot de 70 serviettes (de 15,2 x 20,3 cm).

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.