



CLASSIC



MENTHE



BASILIC

SIMPLEMENT ET NATURELLEMENT PROPRE

Une révolution dans le nettoyage

La désinfection est devenue une routine pour l'ensemble d'entre nous. Cependant, les méthodes de désinfection courantes nous amènent à nous poser de nombreuses questions, notamment sur l'émergence de bactéries résistantes. L'innovation est nécessaire dans le domaine du nettoyage et Wipe and Clean répond à ses attentes dont nous avons besoin.

La puissance de la fermentation

Wipe and clean est un nettoyant **100% naturel** basé sur la technologie EM. Plus précisément, **Wipe and Clean** est le résultat de la **fermentation par des micro-organismes efficaces**. La fermentation est une technique ancienne où la matière première est préservée (vin, bière, choucroute...) par l'action et la multiplication de **micro-organismes positifs et constructifs**. **Les acides organiques qui sont produits (pH 2.9) dissolvent les microfilms** qui sont ensuite consommés par les micro-organismes. **En nettoyant avec Wipe and Clean, le climat devient pur et frais !**



Des preuves scientifiques

Cette technique innovante de nettoyage a été testée par un laboratoire indépendant. En 2013, plusieurs tests ont été menés dans la **ville de Gand (Belgique)**. Des échantillons ont été prélevés dans une crèche, dans des toilettes publiques et dans un bâtiment administratif. Les résultats montraient une qualité d'hygiène équivalente par rapport aux produits utilisés habituellement.



Des tests répétés

Au vu des résultats positifs de 2013, les tests ont été renouvelés en 2014, cette fois, au sein de **l'hôpital Psychiatrique Dr Guislain de Gand (Belgique)**. Des échantillons ont été prélevés dans les toilettes (sous l'urinoir), dans le fumoir (sol), dans la douche (sol), dans la salle rétro (tapis) et enfin dans la salle à manger (table).

La **table 1** vous présente la synthèse des résultats.

Table 1: Résumé des résultats d'hygiène après application de Wipe & Clean

Vert = qualité d'hygiène améliorée par rapport à la période de contrôle initiale
Orange = qualité d'hygiène équivalente à la période de contrôle
Rouge = qualité d'hygiène dégradée par rapport à la période de contrôle

Lieux d'analyse	<i>St. aureus</i>	<i>Enterobactéries</i>	<i>Coliformes</i>
Sous l'urinoir	Qualité de l'hygiène améliorée	25% des mesures : Qualité d'hygiène équivalente	Amélioration de la classe d'hygiène
		75% des mesures : Qualité de l'hygiène améliorée	
Fumoir	50% des mesures : Qualité d'hygiène équivalente	Meilleure qualité d'hygiène toujours conservée	Meilleure qualité d'hygiène toujours conservée
	50% des mesures : Qualité de l'hygiène améliorée		
Douche	Qualité d'hygiène équivalente	25% des mesures : Qualité d'hygiène équivalente	50% des mesures : Qualité d'hygiène équivalente
		75% des mesures : Qualité de l'hygiène améliorée	50% des mesures : Qualité de l'hygiène améliorée
Salle rétro	Qualité de l'hygiène améliorée	Meilleure qualité d'hygiène toujours conservée	Amélioration de la classe d'hygiène
Salle à manger	Meilleure qualité d'hygiène toujours conservée	Amélioration de la classe d'hygiène	Amélioration de la classe d'hygiène

VOTRE REVENDEUR :

EM solutions SAS
www.emsolutions.fr
info@emsolutions.fr
 06-28-31-33-04



SAS au capital de 5000€
 RCS Saint Briec: 827 758 897

revendeur agréé de :
 EM Agriton BVBA
 Nieuwkerkestraat 19
 BE 8957 Mesen / Messines
 [t] +32 [0]57 366 163
 [e] info@agriton.be
www.agriton.be

