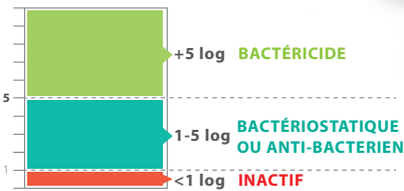
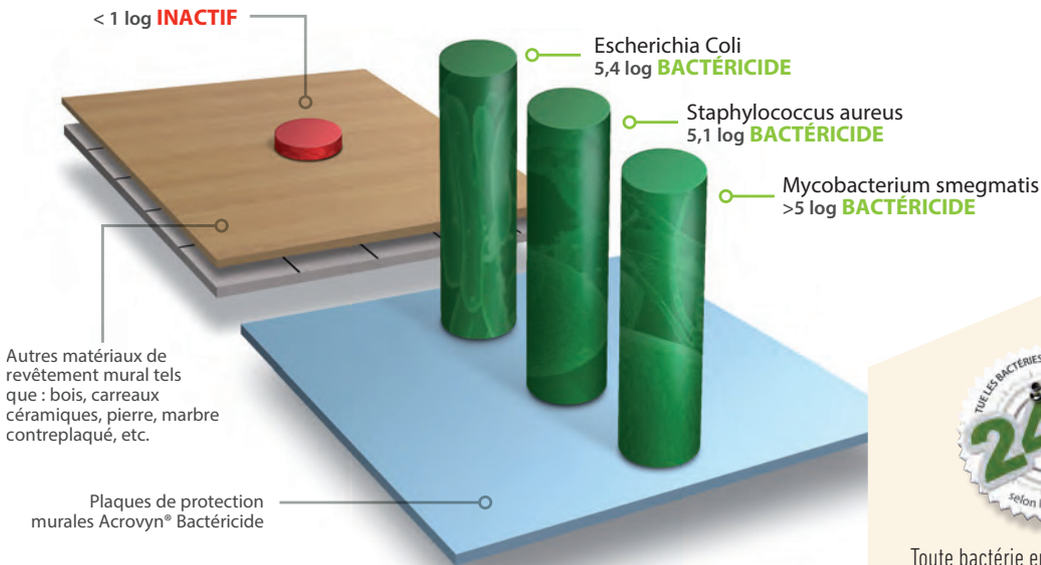


Acrovyn® bactericide

“

La seule protection murale du marché testée et certifiée bactéricide



L'activité est dite bactéricide lorsqu'il y a une inhibition d'au moins 105 (>99,999%) par rapport à un témoin inactif.



Toute bactérie en contact avec une surface Acrovyn® Bactéricide est tuée



Nosoco.Tech est une institution de recherche indépendante spécialisée dans la recherche sur les propriétés antimicrobiennes des matériaux de surface et des textiles.

Interprétation des résultats des tests d'ISO 22196

La norme ISO 22196 décrit la méthode standard pour mesurer les propriétés bactéricides des surfaces en plastique, mais n'offre pas une interprétation des résultats.

Les normes pour les produits biocides telles que la norme EN 1040 peuvent être utilisées pour interpréter l'activité bactéricide déterminée par ISO 22196 :

- bactéricide** : 5 logs ou plus
- bactériostatique**: Entre 1 et 5 logs
- inactif** : moins de 1 log

Mycobacterium smegmatis



Activité en log : > 1 log
Inhibition : 100 %
Survie : 0 %
Classification : bactéricide

Enterococcus sp.



Activité en log : 2,28 log
Inhibition : 99,5 %
Survie : 0,5 %
Classification : bactériostatique

MRSA



Activité en log : 3,92 log
Inhibition : 99,99 %
Survie : 0,01 %
Classification : bactériostatique