



Cavaillon le, 10 Juin 2020

Chères collaboratrices, chers collaborateurs,

Dans le contexte de l'épidémie de coronavirus qui touche notre pays et au-delà, nous tenions à vous informer sur les dilutions et les temps d'action de nos 4 références (suite aux dernières informations de l'Agence Nationale de Santé Publique France) :

le "351 SOCOSAIN", le "350 SANIPLAGES", le "304 NETTOYANT DESINFECTANT" et le "300 SOCOPLUS".

Il existe 2 types de virus, les virus nus et les virus enveloppés.

Qu'est-ce que la norme virucide ? :

"EN 14476" ⇒ une norme de base utilisée pour évaluer l'activité virucide (phase 2 / étape 1). Cette norme se teste sur Polio virus (type 1), Adenovirus (type 5) et Murine Norovirus, virus dits de type nu, pour les secteurs médical, industriel et collectif.

Les virus de type enveloppé (virus H1N1, Grippe A, H5N1 Grippe aviaire, VIH, Herpès virus..) sont plus fragiles et sensibles donc moins résistants aux virucides testés selon la norme En 14476.

① concernant nos "351 SOCOSAIN" et "350 SANIPLAGES" :

Une des matières actives contenue dans le "351 SOCOSAIN" et le "350 SANIPLAGES" passe la norme Virucide EN 14476, à la dilution de 4%, pour un temps de contact de 15'.

② concernant notre "304 NETTOYANT DESINFECTANT" :

Une des matières actives contenue dans le "304 NETTOYANT DESINFECTANT" passe la norme Virucide EN 14476, à la dilution de 8%, pour un temps de contact de 15'.

③ concernant notre "300 SOCOPLUS" ou "300F SOCOPLUS FLORAL" :

Le "300" ou "300F" étant prêt-à-l'emploi, une des matières actives passe la norme virucide EN 14476 pour un temps de contact de 15'.

LE RESPONSABLE LABORATOIRE
A.BREMOND