

Questions relatives aux produits de la gamme Hygiène et Désinfection Axience

► Une idée de date de retour de vos produits en centrale ?

A ce jour (25 mars 2020), nous n'avons pas de rupture sur nos produits d'Hygiène et désinfection à l'exception d'Axiderm Gel SPS dont notre stock prévu pour 6 mois a été entièrement distribué depuis le 10 mars et qui, d'après notre fabricant, sera de retour fin avril.

► Quels produits Axience sont efficaces sur le Covid ?

Vous pouvez consulter la liste des produits Axience actifs sur les Coronavirus dont le Covid-19 avec les conditions d'emploi pour chacun à la fin de l'actualité [« Covid-19 et autres Coronavirus »](#) publié sur notre site internet le 18 mars 2020.

Axisurf Multi ND a d'ailleurs récemment été testé sur le coronavirus responsable de la PIF. Il est actif en 15 minutes à la dilution de 0,5 % (40 mL dans 8 L d'eau).

► Pour les produits Axience, lequel recommandé vous alors ?

Tous nos produits biocides peuvent convenir dès lors qu'ils sont bien utilisés : bon temps de contact, bonne dilution (pour les produits à diluer). Pour les conditions d'utilisation, voir la réponse ci-dessus.

► Quel est le temps de contact pour Axisurf DHN ?

Axisurf DHN est un désinfectant de haut niveau avec une action très rapide sur les virus enveloppés. Il est actif en 30 secondes sur les Coronavirus.

► Y a-t-il une toxicité à l'inhalation de l'Axisurf DHN ? Ce produit sent très fort, est-il irritant pour la peau ?

Axisurf DHN est composé d'acide peracétique et de peroxyde d'hydrogène qui sont les principes actifs désinfectants. En se dégradant, il produit de l'eau et de l'acide acétique, d'où la forte odeur vinaigrée. Ce n'est pas dangereux bien que cela puisse être irritant pour les voies respiratoires. Cette sensation est accentuée en pièce confinée et lorsqu'on vaporise beaucoup de produit. Il est possible d'atténuer l'effet en vaporisant directement sur le support utilisé pour faire l'essuyage humide plutôt que sur la surface ; cela permet de limiter la mise en aérosol du produit et son inhalation.

Au niveau cutané, un contact prolongé et important avec Axisurf DHN peut induire des picotements éventuellement un sentiment de brûlure sur la peau et l'apparition de taches blanches (décoloration des pigments de la peau). Ces effets sont liés à la présence de peroxyde d'hydrogène en concentration importante.

Dans tous les cas, tous ces phénomènes sont totalement réversibles.

Cependant, il existe plusieurs solutions pour éviter ces phénomènes :

- Porter des gants (difficile en consultation)
- Se laver les mains immédiatement après contact (essuyer ne suffit pas).

► **Quelles sont les conditions d'utilisation du Milton Liquide 2 % en alternative à l'eau de Javel ?**

Pour une activité sur les coronavirus, Milton liquide 2 % est utilisé à la dilution de 0,6 % c'est-à-dire 30 mL (1 bouchon) dans 5 L d'eau froide.

► **Le Milton aérosol est-il virucide ?**

Milton aérosol est un produit faiblement désinfectant ; la substance active biocide est un ammonium quaternaire. Son activité virucide a été testée sur le VIH (virus enveloppé comme le coronavirus) en 1 minute.

► **Pour les surfaces, j'utilise l'Axisurf spray ND, est-ce suffisant ?**

Axisurf Multi ND est actif sur les virus enveloppés dont les coronavirus avec un temps de contact démontré de 5 min.

► **Sur l'Axisurf spray ND, il y a noté TP2/TP4 ; en pratique vétérinaire, faut-il choisir un produit TP3 ?**

Axisurf Spray ND convient pour un coronavirus car c'est un virus enveloppé.

Pour des germes plus difficiles à éliminer tels que les parvovirus (virus nus), il ne suffira pas ; il faudra vous orienter vers un produit désinfectant de haut niveau TP3 tel que Axisurf DHN.

► **A quoi correspondent TP2, TP3 et TP4 que l'on peut voir sur les produits désinfectants ?**

Les produits biocides sont classés en 22 types de produit (TP).

Les produits TP2 correspondent au domaine médical, les produits TP3 au domaine vétérinaire et les produits TP4 au grand public.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Milton Liquide 2 % est un biocide TP2. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible des méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.