

En cette période difficile, NanoSources vous informe que:

- **Desalin AM:** Virucide, bactericide, fongicide, et démoissant est un produit formulé pour le nettoyage général et de la stérilisation des surfaces. Ne contient pas l'eau de Javel. Emballage 750 ml, 4L, 30L, 1000L. Peut être dilué jusqu'à 10 fois de son volume initial.

DeSalin AM contient plus de 4,5% p/p de chlorure de benzalkonium

(Wikipedia :https://fr.wikipedia.org/wiki/Chlorure_de_benzalkonium), une substance extrêmement efficace prouvée depuis longtemps contre les coronavirus. En outre, de nombreux pays ont reconnu l'utilisation de chlorure de benzalkonium comme l'un des rares agents actifs qui peuvent mettre fin à un coronavirus, le virus du SRAS-CoV-2 et les maladies liées au Covid-19.

En fait, DeSalin AM a près de 100 fois la concentration accrue des ingrédients actifs virucides, par rapport à la concentration proposée de référence scientifique pertinente.

Par conséquent DeSalin AM est un excellent désinfectant et stérilisant.

Nous vous informons que DeSalin AM a été enregistrée en Europe (Grèce TH10-0001) comme une formulation biocide ayant pour description la suivante: «agent de conservation d'entretien et de restauration des surfaces de construction (à exception du bois), de par le contrôle des infections par les microbes et les algues.»

Jusqu'à présent, il n'y a pas de certificat virucide sous le nom de DeSalin AM. Gardez à l'esprit que le SRAS-CoV-2 a été isolé en décembre, il n'y a donc pas de certificat virucide SRAS-CoV-2 dans le monde, spécifique et pertinent dont l'efficacité est prouvée par la teneur en principe actif (voir références ci-dessous).

Références:

- Liste provisoire des produits ménagers et des ingrédients actifs pour la désinfection du virus Covid-19, Agence nationale de l'environnement de Singapour (<https://www.nea.gov.sg/our-services/public-cleanliness/environmental-cleaning-guidelines/guidelines/interim-list-of-household-products-and-active-ingredients-for-disinfection-of-Covid-19>)
- des virus avant le chlorure de benzalkonium, le juge Armstrong, EJ Froelich, Appl Microbiol, Mars 1964 12 (2): 132-137.
- l'efficacité virucide des traitements physico-chimiques contre les coronavirus et parvovirus des animaux de laboratoire, Saknimit M, Inatsuki I, Sugiyama Y, Yagami K. (1988), Jikken Dobutsu. 37: 341-5
- Eric G. Romanowski, Kathleen A. Yates, Robert MQ Shanks, Regis P. Kowalski, Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics, juin 2019, 311-314.