

La désinfection des surfaces par voie aérienne

Notre engagement

➔ **Validité biologique et chimique**

DSVA : MISE EN OEUVRE

✗ Un bionettoyage classique, même en profondeur **ne suffit pas pour une élimination totale d'une bactérie, d'une moisissure** (levure, spore, champignon) **ou d'un virus**.

- ✓ La DSVA consiste à appliquer un produit biocide sur des surfaces, en utilisant l'air comme vecteur de diffusion.
- ✓ L'objectif de cette méthode est d'éliminer la flore fongique et bactérienne par une pulvérisation sèche au moyen d'un appareil de dispersion automatisé.

La désinfection des surfaces par voie aérienne (DSVA) se décompose en **3** phases :

1. La diffusion.
2. La sédimentation.
3. Le temps de contact.



UN SERVICE CLE EN MAIN

Méthodologie d'une décontamination par voie aérienne par pulvérisation

Stratégie d'échantillonnage



Préparation du local



Phases de dispersion et de contact



Phase d'aération de post-désinfection



Traçabilité et rendu des résultats



Les atouts d'une méthode innovante

Élimination totale des contaminations



Vérification de l'efficacité de la décontamination par témoins biologiques et chimiques



Réouverture de la zone si absence de Peroxyde

