



www.iblspecific.com

Qu'est-ce que la désinfection par brumisation ?

La **désinfection par brumisation sèche** est une technique de désinfection des surfaces par voie aérienne (DSVA). Elle consiste à projeter un produit désinfectant en très fines gouttelettes dans l'atmosphère, à l'aide d'un appareil : le brumisateur, qui fonctionne à l'air comprimé. Le brouillard ainsi formé va se déposer sur toutes les surfaces de la pièce en contact avec l'air. Elles seront donc désinfectées, mais sans être mouillées.

Quels sont les avantages de la **désinfection par brumisation** ?

Les brumisateurs sont soit manuels soit automatiques. Les appareils de brumisation d'IBL Specificik permettent ainsi de désinfecter les surfaces d'un local sans intervention humaine. Avec un débit régulé et contrôlé numériquement, les machines assurent le dosage du produit automatiquement. Il suffit simplement de lancer le programme puis de quitter la salle pendant le temps de contact du désinfectant. De plus, le brouillard désinfectant va agir dans l'ensemble de la pièce, ce qui assurera la désinfection totale de toutes les surfaces du local en contact avec l'air.

La **désinfection par brumisation** est soumise à la norme française de désinfection des surfaces par voie aérienne, NF T 72-281, qui atteste de son efficacité.

Le procédé de **désinfection par brumisation** d'IBL Specificik est donc facile et rapide à mettre en œuvre. Il garantit des résultats de désinfection efficaces pour les collectivités (crèches, maisons de retraites...), les cabinets médicaux, les laboratoires, les transports en commun et tous les secteurs qui nécessitent une désinfection respectant les normes en vigueur.