



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 



Sanosil Q-Jet C10

Appareil de désinfection 3D automatisée

www.sanosil.com



Q-Jet C10

Appareil de désinfection 3D automatisée

Le Q-Jet C-10 de Sanosil est un appareil compact et pratique particulièrement approprié pour la désinfection par aérosol des pièces de petite et moyenne taille jusqu'à environ 100 m³.

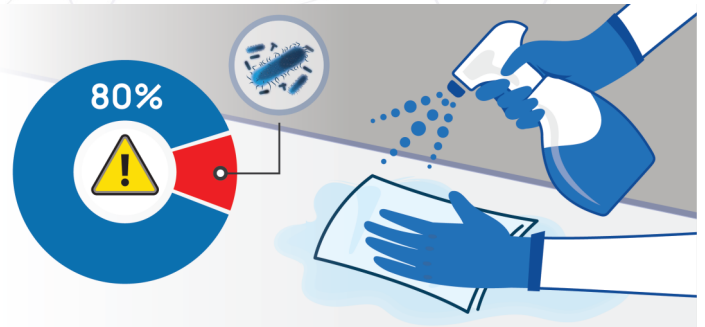
Comparé à des produits similaires concurrents, le C10 impressionne par son extrême robustesse, sa finition de grande qualité, son fonctionnement silencieux ainsi que par un bon rapport qualité prix. Grâce à son commutateur de débit, l'appareil peut être utilisé non seulement pour des pièces ayant un volume maximal de 100 m³ (avec un dosage de 8 ml de liquide par m³), mais aussi dans des espaces confinés. Ses dimensions réduites facilitent grandement le transport / transfert de l'appareil.

Le Sanosil Q-Jet C-10 est alimenté par un compresseur et une buse de haute qualité diffusant une fine brume dont les gouttelettes ont une taille variant de 5 à 15 microns. L'humidification est ainsi particulièrement efficace pour tout type de surface, l'appareil est en cela supérieur à la plupart des autres appareils qui n'utilisent que des turbines pour générer la brume. Grâce à son compresseur, l'appareil est également très silencieux, avec un niveau de pression acoustique de seulement 50-60 dB, ce qui équivaut au niveau sonore d'une conversation normale ou d'une voiture avançant doucement.

Données techniques : Q-Jet C10

| | |
|---|----------------------------|
| Dimensionen | 295 x 220 x 250mm |
| Poids | 8.5kg |
| Volume du réservoir | 900ml |
| Alimentation électrique | 220-240V, 50-60Hz |
| Technologie de brumisation | Compresseur |
| Brume projetée min./max. | 10ml/min or 20ml/min |
| Niveau sonore min./max. | 50-60 db |
| Taille des gouttelettes | 5 –15 microns |
| Distance de pulvérisation de la brume visible | 2/5 m (10 ou 15ml/min) |
| Convient pour les pièces | Jusqu'à 100 m ³ |

Désinfection manuelle: environ **80 % d'efficacité**



Une désinfection conventionnelle par pulvérisation et essuyage n'atteint qu'environ 80 % des surfaces potentiellement contaminées. = Différence d'efficacité!

La désinfection par aérosol 3D atteint environ **100 % d'efficacité**



La désinfection par aérosol vient compléter le traitement manuel par pulvérisation et essuyage pour rattraper la différence et assurer une désinfection parfaite.



On atteint ainsi une hygiène 3D parfaite pour tout type de surface – et également pour l'air ambiant.



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE

SANOSIL AG, CH-8634 Hombrechtikon, Suisse

E-Mail: service@sanosil.com

www.sanosil.com

