



H115.0700: H Hygiène Solution 20-40

Unité de désinfection de l'air et des surfaces

Le **H Hygiène Solution 20-40** est un système de désinfection mobile pour l'assainissement de l'air et la désinfection des surfaces. Le système peut être utilisé pour combler efficacement les lacunes en matière d'hygiène et interrompre la chaîne d'infection.

Le système utilise une technologie d'évaporation ultrasonique avancée pour obtenir une taille de gouttelettes d'aérosol optimale pour les désinfectants. La brume sèche produite pénètre dans toutes les zones d'une pièce, en particulier dans les petites fissures et crevasses, ce qui permet de gérer efficacement la réduction des germes dans pratiquement toutes les zones et sur les surfaces.

Sur le lieu de travail, un air ambiant constamment sûr et hygiénique ainsi que des surfaces désinfectées !

Sans danger pour l'homme, se sentir à l'aise, en sécurité et protégé en assainissant en permanence l'air et les surfaces intérieures tout en travaillant sans quitter la pièce.

Avec l'appareil **H Hygiène 20-40** en combinaison avec la solution NeutroDes AIR prête à l'emploi, le risque d'infection par gouttelettes dans les pièces fermées peut être massivement réduit. La désinfection de surface à effet prolongé désinfecte toutes les surfaces de la pièce, de sorte que vous pouvez vous concentrer à nouveau sur le nettoyage. Ce procédé unique inactive les virus et les bactéries présents dans l'air sous forme d'aérosols - tout au long de la journée.



Données techniques	Description
Plage de température	5-30 degré C
Débit ml/h	35 ml / h Intervalle: 20 m3 En continu: 40 m3
Taille des gouttes	> 3 µm
B x T x H in mm	90 x 90 x 158
Poids	0.265 kg
Désinfectant approuvé	NeutroDes AIR
Alimentation électrique	USB – 36 h Durée
Numéro d'article	H115.0700

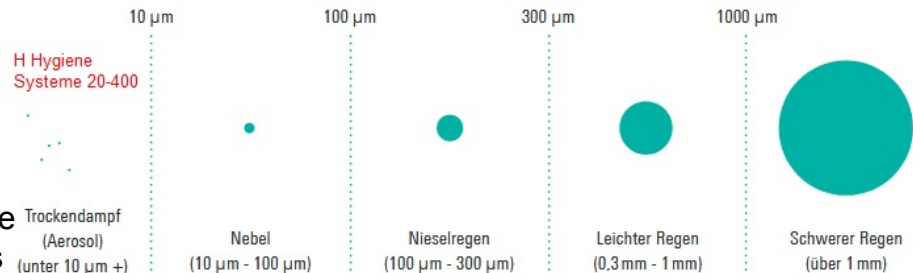


Principe d'action et de fonction :

Les systèmes utilisent une technologie de nébulisation ultrasonique optimisée pour obtenir une taille de gouttelettes d'aérosol optimale pour les désinfectants. Celui-ci est activé par la teneur en CO₂ de l'air et détruit l'enveloppe des aérosols nocifs, ce qui inactive les bactéries, les virus et lie les poussières fines, les allergènes, les odeurs et les spores. Combiné avec les aérosols nocifs, le bon aérosol se précipite à la surface. Ceux-ci sont désinfectés selon le même procédé. Comme le brouillard sec produit pénètre dans toutes les zones de la pièce, nous obtenons un effet puissant et pouvons contribuer de manière importante à briser les chaînes d'induction.

Efficacité confirmée :

- ✓ Virucide
- ✓ Bactericide
- ✓ Fongicide
- ✓ Dermatest „Très bon“
- ✓ Pas de substance dangereuse
- ✓ Sans alcool, sans tensioactifs
- ✓ inoffensif pour l'homme *



* le respect des quantités spécifiées et l'utilisation selon le manuel H Hygiene Systems

Les avantages sont nombreux :

- ✓ Les polluants sont contrôlés en permanence et immédiatement après leur émission.
- ✓ Réduction massive de la diffusion des gouttelettes dans l'air ambiant
- ✓ Les surfaces sont moins contaminées, mais immédiatement désinfectées
- ✓ Vos clients / employés se sentiront en sécurité, car le nombre de germes est constamment combattu et réduit tout au long de la journée.
- ✓ Des coûts réduits avec une sécurité accrue et vous pouvez revenir au nettoyage classique

Autres avantages :

- ✓ Lutte contre les virus et les bactéries en tant que produit biocide en aérosols
- ✓ Utilisation en cours de fonctionnement
- ✓ biodégradable
- ✓ Les odeurs sont neutralisées
- ✓ testé toxicologiquement
- ✓ Immédiatement et partout mobile
- ✓ Dans l'entreprise, dans les bureaux
- Durant le travail
- ✓ Traitement des moisissures dans l'air
- ✓ réduction des germes et des virus
- ✓ Amélioration de la qualité de l'air intérieur

Des applications idéales :

- ✓ Écoles
- ✓ Gymnases et cantine
- ✓ Églises
- ✓ Théâtres et salles de concert
- ✓ Autobus, tramways, wagons de train
- ✓ Bureaux de vente
- ✓ Salles de réunion
- ✓ Bureaux en espace ouvert
- ✓ Beaucoup plus de salles

Plus d'informations sur www.hausammann.com / info@hausammann.com / 0800 815 844