



R408 DQP

Désinfectant par voie aérienne pour
la désinfection et la désodorisation
des locaux



Domaine d'utilisation

➤ R408 DQP est utilisé pour la désinfection, la désodorisation des locaux par voie aérienne : établissements de soins, service de long et moyen séjour, maisons de retraite, collectivités...

Conditionnement

| Présentation | Code | U/carton |
|--------------------|-------|----------|
| Bidon de 10 litres | 60180 | 1 unité |



R408 DQP

Désinfectant par voie aérienne pour l'assainissement et la désodorisation des locaux

Composition

- Alcool iso-propylique
- Chlorhydrate de Polyhexaméthylène biguanide
- Parfum

Caractéristiques du produit

- Aspect : Liquide
- Couleur : Légèrement opalescent
- Odeur : Citron
- pH : 4,8 +/- 1,0
- Masse Volumique (20°C) : 0,963 +/- 0,007

Mode d'emploi

- Produit prêt à l'emploi
- Diffuser hors présence humaine à l'aide des appareils automatiques
- Diffuser à l'aide des appareils de la gamme Phagojet, avec le Mini Fogger ou le microdiffuseur équipé d'un réchauffeur thermostaté.
- Utiliser à la dose de 6ml/m³ pour une activité désinfectante et à utiliser à la dose de 1ml/m³ pour activité désodorisante.
- Respecter le temps de contact : 15min
- Le temps de diffusion est fonction du volume du local à traiter. Celui-ci est déterminé par une table des temps.
- Le temps d'aération est en moyenne de 30 minutes.

Recommandations

- Ne pas mélanger avec d'autres produits
- Nettoyer le local avant diffusion
- Arrêter la climatisation avant diffusion
- Rincer l'appareil une fois par semaine selon les indications du guide de maintenance

Précautions d'emploi

- Conserver uniquement dans le récipient d'origine, à l'abri de la lumière
- Consulter la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site internet : www.quickfds.com

Activité microbienne

- **Bactéricide** : NFT 72-150, NFT 72-150 vs *M.smegmatis*, NFT 72-300 actif sur *M. tuberculosis*.
- **Fongicide** : NFT 72-200 sur *C.albicans*, NF T 72-300 sur *C.albicans*