

ANIOS SPECIAL DJP SF

Désinfection
par voie aérienne



- Formulé sans Formaldéhyde
- Désinfection journalière et préventive par réduction des pics de contamination
- Laisse une odeur fraîche et agréable
- Large compatibilité avec les matériaux et dispositifs médicaux
- Ne laisse pas de trace au séchage, ni aucun film gras sur les surfaces après diffusion

INDICATIONS

Désinfection journalière et préventive des surfaces, matériels et dispositifs médicaux dans les blocs opératoires, services de soins intensifs, salles de soins, chambres de malades, blanchisserie...

CARACTERISTIQUES

- Produit prêt à l'emploi
- Solution limpide bleue parfumée
- pH à +20°C : env. 3.5
- Utilisable dans les diffuseurs (505 CM et AEROSEPT 100 VF)
- Consommation : 4 ml/m³

PRÊT A
L'EMPLOI



ANIOS SPECIAL DJP SF

Désinfection par voie aérienne

MODE D'EMPLOI



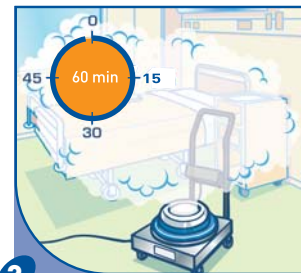
1

Après avoir procédé au nettoyage de la pièce, installer le diffuseur 505 CM au centre de la pièce et verser ANIOS SPECIAL DJP SF dans le réservoir (contenance : 5 L).



2

Ajuster la programmation en calculant la surface à traiter. Activer le diffuseur 505 CM et quitter la pièce.



3

Temps de contact: 1 heure.
Bien ventiler la pièce avant réutilisation.

COMPOSITION QUALITATIVE

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (0,07 mg/g - N° CAS 7173-61-5), chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide (0,40 mg/g - N° CAS 27083-27-8), colorant, parfum, excipients.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Respecter les précautions d'emploi (établies selon la Directive Européenne 99/45/CE). Information disponible sur la Fiche de Données de Sécurité et sur l'étiquette.
Stockage : de +5°C à +35°C.
Dispositif médical de la classe IIa (Directive 93/42/CEE modifiée)

CONDITIONNEMENTS

- 4 bidons de 5 litres.....Réf. 1574.034
- 4 bidons de 10 litres.....Réf. 1574.025

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040	5 minutes
	EN 14561	60 minutes
Levures / Moisissures	EN 1275 (C. albicans)	60 minutes
	EN 14562 (A. fumigatus)	120 minutes

