

GLOSAIR 400

Le bio-désinfectant
prêt à l'emploi.



■ ■ Fabriqué en France par OxyPharm selon la norme ISO 13485.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Glosair 400 est un produit de bio-désinfection des surfaces. C'est une solution à base de peroxyde d'hydrogène à 6 % et d'argent, prête à l'emploi, qui doit impérativement être utilisée avec l'appareil de diffusion **Glosair**.

L'association **Glosair 400/Glosair** est efficace sur tous les types de micro-organismes : le couple permet d'effectuer des traitements de désinfection des surfaces avec une efficacité bactéricide, fongicide, virucide, levuricide, tuberculocide et sporicide.



Biodégradable



Sans résidu



Non toxique



Non corrodant



Non allergène



Pas de résistance
de germes

COMPOSITION

Peroxyde d'hydrogène en solution stabilisé 6 % (60 ml/l)
 • EC=231-765-0 / CAS=7722-84-1. Argent 17 ppm •
 EC=231-131-3 / CAS=7440-22-4.

CONSERVATION

Conserver le produit dans l'emballage d'origine, verticalement et dans un endroit frais et bien ventilé.

- Conservation dans l'emballage d'origine fermé :
2 ans à partir de la date de fabrication.
- Conservation une fois désoperculé :
2 mois à partir de la date d'ouverture.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité du produit, disponible sur demande par email : info@oxypharm.net

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

NEUTRE

CARTOUCHE DE 2 L

9400.001

CARTON DE 6 X 2 L

9400.006



MODE D'EMPLOI

- 1 Suivre les instructions d'utilisation de l'appareil de diffusion de la gamme **Glosair**, notamment pour l'insertion de la cartouche (cf. mode d'emploi).
- 3 Régler l'appareil en fonction du traitement souhaité, en sélectionnant le volume de la pièce, le dosage ainsi que le temps de contact.
- 4 Après la fin de la diffusion, respecter un temps de contact minimum comme indiqué dans le tableau d'efficacité ci-dessous.

RÉCAPITULATIF D'EFFICACITÉ SELON LA NORME NF EN 17272

ACTIVITÉ	DOSAGE*	TEMPS DE CONTACT	RÉDUCTION MINIMUM **
Bactéricide	5 mL/m ³	2 heures	log ≥ 5
Levuricide	5 mL/m ³	2 heures	log ≥ 4
Sporicide	5 mL/m ³	2 heures	log ≥ 4
Mycobactéricide	5 mL/m ³	2 heures	log ≥ 4
Virucide	5 mL/m ³	2 heures	log ≥ 4
Fongicide	5 mL/m ³	2 heures	log ≥ 4

* Les protocoles indiqués dans le tableau d'efficacité ci-dessus sont conformes aux résultats obtenus lors des tests laboratoires effectués conformément à la norme NF EN 17272. Chaque utilisateur peut cependant définir et valider un protocole d'utilisation répondant à ses propres besoins d'efficacité.

** Les réductions logarithmiques indiquées dans le tableau ci-dessus correspondent au minimum requis par le protocole de la norme. Des réductions plus importantes peuvent être obtenues (jusqu'à 6 log).

IMPORTANT

- Pendant tout le fonctionnement de la machine et le temps de contact, laisser la pièce fermée et ne pas entrer dans la pièce. Le traitement doit être réalisé en dehors de toute présence humaine.
- L'obtention d'une bonne qualité de désinfection est directement liée au respect d'un protocole strict de nettoyage, réalisé avant le traitement.