



ALGIRETARD au CALBENIUM est un produit permettant de conserver une empreinte aux alginates jusqu'à 72 heures (3 jours) sans fissuration, ni dessiccation, et sans altérer la surface de l'empreinte. A base de CALBELNIUM (principe actif du système IGN), **ALGIRETARD** exerce une activité bactéricide, virucide et tensioactive.

REFERENCE ET CONDITIONNEMENT



Référence	Conditionnement
2930.000	200 mL

Fourni avec des sachets plastiques 120X180

COMPOSANTS

Polyéthylène glycol, eau, Calbenium, Bronidox

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Forme	Liquide
Couleur	Pratiquement limpide et bleuté
Odeur	Inodore
pH	5 ± 0.5
Densité	1.123 ± 0.01

CONSERVATION

- Conserver le produit dans l'emballage d'origine
- Stocker le produit verticalement
- Température de stockage : 5°C minimum à 25°C maximum
- Délai de validité : Dans l'emballage d'origine fermé : 2 ans à partir de la date de fabrication.



PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Porter des lunettes de sécurité conçues contre les projections de liquide.
- Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau.
- En cas de contact avec les yeux, laver à l'eau courante et consulter un médecin.
- En cas de contact cutané, laver à l'eau courante.
- Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- Eviter tout rejet dans l'environnement.
- Peut produire une réaction allergique.

MODE D'EMPLOI

Solution prêt à l'emploi. Pulvériser l'**ALGIRETARD au CALBENIUM** sur toute la surface de l'empreinte.

Laisser agir 2 minutes. Utilisez les pochettes plastiques fournies pour l'expédition au laboratoire.

