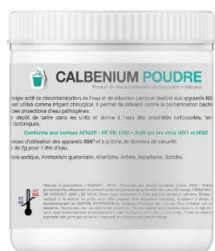


CALBENIUM POUDRE

Produit de décontamination de dispositifs médicaux



Associé à l'IGN, le CALBENIUM est un composé traitant l'eau des sprays utilisés dans les unités dentaires. Produit de décontamination de l'eau des unités dentaires utilisé en permanence comme irrigant chirurgical, il permet de protéger la contamination bactérienne et virale mais aussi le patient, le praticien et l'assistante des projections d'eau pathogènes.

En outre, le CALBENIUM évite le dépôt de tartre dans les unités et confère à l'eau des propriétés nettoyantes, tensioactives, aromatisées, édulcorées, désensibilisantes sur la gencive et isotoniques.

Conforme aux normes AFNOR : NF EN 1040

REFERENCE ET CONDITIONNEMENT

Chirurgical

Référence	Conditionnement
2910.003	110 g

Citron

Référence	Conditionnement
2910.002	110 g

Menthe

Référence	Conditionnement
2910.001	110 g

COMPOSANTS

Dissolvine – Allantoïne – Chloramine – Myristalkonium – Foamaster – Alcool éthylique – Aspartam – Sorbitol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Forme	Solide poudre
Couleur	Beige / blanc cassé
Odeur	Inodore
pH	5 - 6
Densité	1.030 – 1.040



CALBENIUM POUDRE

Produit de décontamination de dispositifs médicaux



CONSERVATION

- Conserver le produit dans l'emballage d'origine, verticalement et dans un endroit frais et à l'abri de l'humidité.
- Délai de validité : Dans l'emballage d'origine fermé : 2 ans à partir de la date de fabrication
Une fois désoperculé : 2 mois à partir de la date d'ouverture.

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.
- Éviter l'inhalation des poussières.
- Porter des vêtements de protection appropriés.
- 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.
- En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.
- Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- Eviter tout rejet dans l'environnement.
- Contient BENZENESULFONAMIDE, N-CHLORO-4-METHYL-, SODIUM SALT, HYDRATE (1:1:3).
- Peut produire une réaction allergique.

MODE D'EMPLOI

IMPORTANT : 1 dose pour 1 litre d'eau

Le CALBENIUM™ est à utiliser avec les appareils IGN® connectés à un unit dentaire ou intégré dans l'équipement. Pour l'utilisation du CALBENIUM®, se référer aux notices d'utilisation des appareils IGN® et à la fiche de données de sécurité.

