

CALBENIUM LIQUIDE

Produit de décontamination des unités dentaires



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
2910.013	1 Litre
2910.023	2 Litres
2910.026	Bidon de 5 Litres

Fruits

Référence	Conditionnement
2910.012	1 Litre
2910.022	2 Litres
2910.025	Bidon de 5 Litres

Menthe fruité

Référence	Conditionnement
2910.011	1 Litre
2910.021	2 Litres
2910.027	Bidon de 5 Litres

COMPOSANTS

Dissolvine – Allantoïne – Chloramine – Myristalkonium – Foamaster – Alcool éthylique – Aspartam – Bronidox L5

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Forme	Liquide
Couleur	Pratiquement limpide et bleuté
Odeur	Inodore
pH	5 - 6
Densité	1.030 – 1.040

CALBENIUM LIQUIDE

Produit de décontamination des unités dentaires



CONSERVATION

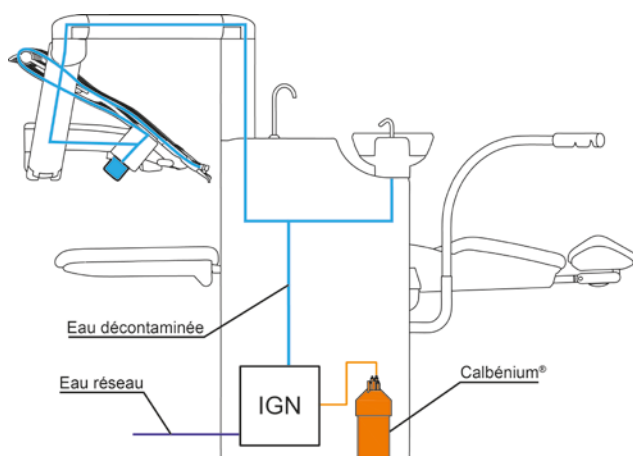
- Conserver le produit dans l'emballage d'origine
- Stocker le produit verticalement
- Température de stockage : 5°C minimum à 25°C maximum
- Délai de validité : Dans l'emballage d'origine fermé : 2 ans à partir de la date de fabrication.
Une fois désoperculé : 2 mois à partir de la date d'ouverture.

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.
- 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.
- Contient BENZENESULFONAMIDE, N-CHLORO-4-METHYL-, SODIUM SALT, HYDRATE (1:1:3).
- Peut produire une réaction allergique.

MODE D'EMPLOI

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.



IMPORTANT : Le produit est directement dilué par l'IGN à 2% pour son utilisation.