

Information sur le produit BC-San 100

Désinfection de l'eau de traitement

Produit concentré de désinfection (selon la réglementation sur l'eau potable) pour l'assainissement/désinfection cyclique des bouteilles sous pression des systèmes d'alimentation en eau indépendants (BCS) pour les des équipements médicaux.

- Concentré pour la désinfection hebdomadaire des bouteilles du système d'alimentation en eau indépendant tel que le Bottle Care System. (1 et deux litres).

Composition

Solution d'hypochlorite de sodium avec 1 à 2% de chlore actif

Utilisation

Verser le contenu complet (100 ml) de la bouteille BC-San 100 dans la bouteille à pression vide puis remplir celle-ci jusqu'au repère (eau max.) avec de l'eau du robinet.

Temps d'application

Au moins 6 heures, de préférence toute la nuit. Pendant la durée de l'utilisation, ne pas mettre la bouteille sous pression donc de préférence non fixée à l'unit/le crachoir.

Attention

Ne pas mettre la bouteille sous pression pendant son temps de désinfection!



Bottle Care System – Produits

Remise en service

Avant de remettre en service le système d'alimentation en eau, vider la bouteille désinfectée et rincer la soigneusement à l'eau du robinet.

Suivez ensuite les instructions du fabricant pour le système d'alimentation en eau.

Durée d'utilisation et de stockage

3 ans

Environnement

Les principes actifs utilisés dans le BC-San 100 sont biodégradables.

Produit à n'utiliser que par du personnel qualifié portant des vêtements de protection appropriés.

Conditionnement

REF 3199

Carton de 12 flacons de 100 ml