



BC-San 100



AP3199

Décontamination/désinfection des bouteilles sous-pression.

Solution concentrée destinée à décontaminer/désinfecter les bouteilles sous pression des systèmes d'alimentation d'eau autarciques (type BCS-Bottle Care System) connectées à l'unit dentaire ou médical.

- dose concentrée à utiliser une fois par semaine au minimum pour une bouteille (type «BCS») d'une capacité de 1 à 1,5 litre.

Composition :

Hypochlorite de sodium avec 1-2% de chlore actif

Application :

Après avoir détaché la bouteille de l'unit, verser tout le contenu du flacon de BC-San 100 dans la bouteille préalablement vidée et remplir en totalité avec de l'eau du réseau.

Temps de contact :

Minimum 6 heures, meilleure efficacité avec une application pendant toute une nuit. Pendant le temps de contact, reconnecter la bouteille sur l'unit sans la remettre sous pression.

Attention !

Ne jamais remettre la bouteille sous pression pendant la désinfection. Rincer abondamment la bouteille avec de l'eau du réseau avant réutilisation puis suivre les instructions du fabricant du système d'alimentation d'eau autarcique.

Durée de conservation:

3 ans

Environnement :

Les substances actives utilisées pour BC-San 100 sont biodégradables conformément aux directives de l'OCDE.

BC-San 100 ne doit être manipulé que par un personnel qualifié et portant des vêtements de protection.

Conditionnement :

AP3199

Carton de 12 flacons de 100ml

Dispositif Médical Classe IIa
Organisme notifié : TÜV Süd GmbH (0123)
Fabricant : Alpro Medical GmbH
05/2017 - 412329V3
Pour toute information complémentaire se référer à la notice d'utilisation.

