



Maintenance of Soap Dispenser

-Version française à la deuxième page-

To clean the pump, simply run through the pump with warm water and a bit of vinegar. For stubborn clogs, use a bit more vinegar; a toothpick may come in handy. Allow it to dry thoroughly before adding soap to the dispenser. It is recommended to wash your pump with warm water once a month; or at each refill.

If your soap dispenser still isn't working, you may need to do a little more work. Unscrew the pump reservoir from the spout if you can. ... Re-assemble the pump and clean it out by pumping hot water through it. Screw it back onto the soap container once you're sure all clogs have dissolved.

Most soap dispenser problems are caused by soap that is too thick or corrosive, or by a lack of maintenance. Many soaps come in concentrate form which must be diluted with water. Often, the soap is improperly diluted or used straight out of the bottle, which can cause clogging and valve failure.

Commercial soaps are made with synthetic detergents, which are very thick. You may dilute these detergents with a few ounces of filtered water until they pour smoothly. These are very concentrated soaps, so the water will not affect lathering.

Most other brands of castile soap are not formulated to be non-clogging and may also be diluted with a few tablespoons of distilled water until they pour smoothly.

Keep spouts wiped free of standing water and product. Hand wash and fully dry the spout in between each refill.



Maintien pour le distributeur à savon

Pour nettoyer la pompe, rincez simplement votre pompe avec de l'eau tiède et un peu de vinaigre. Pour les sabots tenaces, utilisez un peu plus de vinaigre; un cure-dents peut être utile. Laissez-le sécher complètement avant d'ajouter le savon dans le distributeur. Il est recommandé de rincer votre pompe avec de l'eau tiède une fois par mois; ou à chaque remplissage.

Si votre distributeur de savon ne fonctionne toujours pas, vous devez peut-être faire un peu plus de travail. Dévissez le réservoir de la pompe du bec si vous pouvez. ... Remontez la pompe et nettoyez-la en y pompant de l'eau chaude à travers celle-ci. Revissez-le sur le récipient à savon une fois que vous êtes sûr que tous les sabots sont dissous.

La plupart des problèmes de distributeur de savon sont causés par du savon trop épais ou corrosif, ou par un manque d'entretien. De nombreux savons se présentent sous forme de concentré qui doit être dilué avec de l'eau. Souvent, le savon est mal dilué ou utilisé directement hors de la bouteille, ce qui provoque un colmatage et une défaillance de la valve.

Les savons commerciaux sont fabriqués avec des détergents synthétiques, qui sont très épais. Vous pouvez diluer ces détergents avec quelques onces d'eau filtrée jusqu'à ce qu'ils se versent en douceur. Ce sont des savons très concentrés, donc l'eau n'affectera pas la mousse.

La plupart des autres marques de savon ne sont pas formulées pour ne pas obstruer et peuvent également être diluées avec quelques cuillères à soupe d'eau distillée jusqu'à ce qu'elles se versent en douceur.

Gardez les becs essuyés sans eau stagnante ni produit. Laver à la main et sécher complètement le bec entre chaque recharge.