

# Protocole de nettoyage d'une bouteille réutilisable

---

Pour assurer l'efficacité et la pureté de votre produit en poudre à diluer, il est essentiel de bien nettoyer votre bouteille réutilisable avant chaque recharge.

Suivez ces étapes pour un nettoyage optimal :



## PROTOCOLE de nettoyage d'un flacon pompe

Avant toute première utilisation de notre flacon pompe :

- Rincez le flacon et la pompe à l'eau claire.
- Laissez sécher le flacon tête en bas pendant 2 à 4 heures.

---

### Nettoyage entre deux utilisations

- Retirez la pompe.
- Rincez l'extérieur du flacon et le pas de vis à l'eau chaude.
  - Rincez la pompe soigneusement à l'eau chaude.
  - Remplissez à moitié le flacon avec de l'eau chaude.
    - Vissez la pompe et secouez énergiquement.
- Ouvrez et videz le flacon en le secouant pour éliminer la mousse.
  - Remplissez le flacon d'1/3 d'eau chaude.
- Ajoutez 5 pulvérisations de solution hydro-alcoolique pour casser la mousse.
  - Vissez la pompe et secouez vigoureusement.
- Nettoyez l'intérieur de la pompe en appuyant plusieurs fois dessus.
- Ouvrez et videz le flacon en le secouant pour éliminer la mousse.
- Effectuez des pressions à vide sur la pompe pour expulser le liquide.
- Répétez le rinçage : Remplissez à 1/3 le flacon avec de l'eau chaude.
  - Vissez la pompe et secouez énergiquement.
- Nettoyez l'intérieur de la pompe en appuyant plusieurs fois dessus.
  - Ouvrez et videz le flacon en le secouant pour éliminer le produit.
- Effectuez des pressions à vide sur la pompe pour expulser tout liquide résiduel.

## Désinfection

- Ajoutez 30 à 40 mL de solution hydro-alcoolique dans le flacon.
    - Revissez la pompe sur le flacon.
  - Agitez et faites rouler le flacon pour que l'alcool désinfecte toutes les surfaces internes.
    - Plongez la pompe dans l'alcool à l'intérieur du flacon et appuyez plusieurs fois pour désinfecter l'intérieur de la pompe.
    - Videz complètement le flacon.
- 

## Séchage

- Laisser sécher le flacon tête en bas pendant 2 à 4h.
  - Effectuer plusieurs pressions dans le vide pour évacuer le reste d'alcool dans le mécanisme.
- Secouer énergiquement la pompe puis laisser sécher à l'air libre (entre 2h et 4h).

### **ATTENTION :**

***Lors de la prochaine utilisation, jeter les 2 premières pressions de produit pour être sûr d'éliminer d'éventuels résidus liquides dans la pompe.***

## Conseils Pratiques

### **NETTOYAGE RÉGULIER :**

Nettoyez la bouteille après chaque recharge pour éviter l'accumulation de résidus.

### **VÉRIFIEZ L'USURE :**

Remplacez la bouteille ou le bouchon s'ils présentent des signes d'usure ou des dommages.

---

En suivant ce protocole de nettoyage, vous assurez la longévité de votre bouteille réutilisable et la qualité de votre gel douche ou shampoing en poudre à diluer.



# PROTOCOLE

## de nettoyage d'un flacon avec bouchon



### Nettoyage entre deux utilisations

- Videz la bouteille de tout résidu.
- Remplissez-la avec de l'eau chaude et secouez vigoureusement pour éliminer les résidus restants puis videz-la à nouveau.
  - Remplissez le flacon d'1/3 d'eau chaude.
- Ajoutez 5 pulvérisations de solution hydro-alcoolique pour casser la mousse.
  - Secouer énergiquement.
  - Jetez l'eau et rincez jusqu'à ce que l'eau soit claire.
- Nettoyez soigneusement le bouchon avec de l'eau chaude savonneuse et une petite brosse ou un chiffon.
- Rincez abondamment la bouteille et le bouchon avec de l'eau chaude pour éliminer tout résidu de savon.

### Désinfection

- Ajoutez 30 à 40 mL de solution hydro-alcoolique dans le flacon.
  - Refermez soigneusement le flacon avec son bouchon.
- Agitez et faites rouler le flacon pour que l'alcool désinfecte toutes les surfaces internes.
  - Videz complètement le flacon.

### Séchage

- Retournez la bouteille tête en bas sur un égouttoir ou un torchon propre pour éliminer l'excès d'eau.
  - Utilisez un chiffon propre ou de l'essuie-tout pour essuyer l'extérieur de la bouteille et le bouchon.
- Laissez la bouteille et le bouchon sécher complètement à l'air libre entre 2 et 4 heures.
- Assurez-vous que la bouteille est complètement propre et sèche avant de reconstituer un nouveau produit avec nos éco-recharges en poudre.

