

# 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 les étapes indiquées pour un nettoyage optimal.



## 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 produit 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.

