

Prenez soin de votre pince à épiler Rubis

PRENEZ SOIN DE VOTRE PINCE À ÉPILER EN 3 ÉTAPES :

- 1 Nettoyez soigneusement après chaque utilisation.
- 2 Utilisez toujours le capuchon de protection après chaque utilisation. Rangez votre pince à épiler en toute sécurité.
- 3 Éviter les chocs et les chutes. N'utilisez pas votre pince à épiler à d'autres fins.

- Éviter les chutes : Les pinces à épiler sont des outils précis dotés d'une pointe délicate. Veillez à ne pas laisser tomber votre pince à épiler ou à ne pas la frapper contre des surfaces dures pour éviter toute déformation.
- Capuchon de protection : utilisez toujours le capuchon fourni après chaque usage, pour protéger la pointe de la pince à épiler.
- Nettoyez et désinfectez régulièrement votre pince à épiler : vous devez nettoyer et désinfecter régulièrement votre pince à épiler pour éliminer les bactéries et les germes. Pour ce faire, utilisez de l'alcool ou un désinfectant approprié. Assurez-vous que la pince à épiler est sèche avant de la réutiliser.
- Rangez votre pince à épiler en toute sécurité : Évitez de laisser votre pince à épiler à l'air libre pour ne pas l'abîmer. Rangez-les plutôt dans un endroit propre et sec pour les protéger de la poussière, de la saleté et de l'humidité.
- N'utilisez pas votre pince à épiler à d'autres fins : Nos pinces sont conçues pour un usage cosmétique. Ne les utilisez pas à d'autres fins, telles que l'ouverture de paquets ou la saisie d'objets lourds. Elles risqueraient de se déformer ou de s'abîmer.
- La solution couramment utilisée est l'alcool isopropylique (contenant 60-70% d'alcool), à cette concentration, c'est un désinfectant antibactérien très efficace.
- Nettoyage délicat : Utilisez un chiffon doux, propre et non abrasif pour appliquer la solution sur la surface des produits. Évitez les matériaux durs ou rugueux, les brosses ou les éponges abrasives qui pourraient rayer le revêtement.
- Évitez le trempage ou l'immersion prolongée : évitez de tremper les produits dans des substances ou des solutions de nettoyage pendant une longue période, car cela peut endommager le revêtement