

Préserver votre shampooineuse : les règles d'or pour un nettoyage efficace

Le choix du produit : pourquoi éviter la lessive classique

- N'utilisez jamais de lessive classique : utilisez exclusivement des détergents moussants contrôlés ou spécifiques pour injecteurs-extracteurs.
- L'usage de produits non adaptés génère une mousse excessive pouvant endommager irrémédiablement la turbine de l'appareil.

Préparation et dosage : les bonnes pratiques

- Respectez scrupuleusement le dosage préconisé (généralement 100 à 200 ml pour 10 litres d'eau) pour éviter les résidus collants qui attirent la saleté.
- Ne remplissez jamais le réservoir avec de l'eau dépassant 50°C (ou la limite du fabricant) afin de ne pas déformer les composants en plastique.

Entretien après chaque utilisation

- Rincez le circuit interne en faisant circuler de l'eau claire seule pendant 30 secondes pour éliminer les résidus chimiques.
- Videz et rincez systématiquement le réservoir d'eau sale pour prévenir la prolifération de moisissures et les mauvaises odeurs.
- Nettoyez l'embout du suceur (buse d'injection) avec une aiguille fine ou la brosse fournie pour retirer les amas de fibres.
- Stockez l'appareil avec les réservoirs ouverts ou déverrouillés pour permettre un séchage complet des joints.

Maintenance préventive pour une longévité accrue

- Vérifiez et nettoyez l'état du filtre de la pompe avant chaque utilisation pour éviter les obstructions et maintenir la puissance d'aspiration.
- Contrôlez régulièrement l'intégrité des joints d'étanchéité du couvercle : un joint défectueux entraîne une perte de dépression.
- Si votre eau est dure, effectuez un détartrage spécifique tous les 10 à 20 cycles pour prévenir l'entartrage de la pompe.