

Deck-SOAP

Savon naturel pour terrasses en bois

Nettoie en profondeur tout en respectant la surface du bois. Formulé uniquement avec des ingrédients naturels, il possède un fort pouvoir dégraissant, nettoie le bois en profondeur et le nourrit.

Données techniques à 20 °C – 60 % H.R.

Aspect	Liquide transparent
Densité	1,00 kg/litre
pH	9
Dosage recommandé	120 ml dans 10 litres d'eau (3 bouchons) 80 ml dans 2 litres d'eau (2 bouchons) - WashPro
Stockage	24 mois dans l'emballage d'origine scellé – Sensible au gel
Conditionnements	Bouteilles de 1 litre

Mode d'emploi

Nettoyage manuel – Avant de laver le sol, passez l'aspirateur. Verser 3 bouchons de produit dans 10 litres d'eau. Laver le sol avec une serpillière. Il n'est pas nécessaire de rincer.

Avec la machine de nettoyage WashPro – Avant le lavage, aspirer le sol puis humidifier abondamment la surface. Bien agiter le produit, verser 2 bouchons pour 2 litres d'eau directement dans le réservoir de la machine, puis procéder au lavage. Pour les taches persistantes, une concentration plus élevée peut être utilisée.



ENTRETIEN
ET SOIN



Remarques

- Agiter avant chaque utilisation.
- Produit sensible au gel.
- Ne pas dépasser les doses recommandées pour la dilution ni la quantité de produit appliqué.

Consignes de sécurité

Produit à usage professionnel. Respecter scrupuleusement les indications figurant sur l'étiquette et consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation.

Ingrédients

Liste conforme au règlement détergent CE 648/2004 – Savon ≥ 5 % et < 15 %.
Biodégradable selon la législation en vigueur.

Déchets

Éliminer le produit non utilisé et les emballages vides conformément à la législation locale en vigueur.

Les conseils contenus dans cette fiche technique sont donnés à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité, les méthodes et conditions d'utilisation échappant à notre contrôle.
Nous recommandons de vérifier l'adéquation réelle à l'usage prévu.

Rév. 04 – 12/06/2024.
Cette fiche technique remplace la précédente.