



Grés cérame: nettoyage courant AVANTEAM

CARELOR PERFORM VIVARIO 5L

Ref. 270002

Avantages de notre nouvelle formule «Evolution 2018» :

- Une concentration accrue, dosage nettoyage journalier 0,7%
- Stabilité au stockage
- Suppression des résidus en solution, filtres, électrovannes et réservoirs de laveuses préservés
- Nouvelle étiquette VIVARIO avec marquage famille

ACTION :

CARELOR PERFORM nettoie et dégraisse en profondeur tous les sols difficiles (microporeux, poreux, sols vieillissants,...), même les plus encrassés.

Sa formule développée spécifiquement est adaptée au lavage régulier des carrelages, grés cérames, etc. dans les lieux publics à fort trafic (hypermarchés, musées, gares, concessions automobiles,...).

Son action rapide garantit un résultat optimal pour toutes actions de nettoyage, mécanisées ou manuelles.

MATIÈRES ACTIVES :

CARELOR PERFORM est formulé à base de biosurfactants (tensioactifs **100% naturels** et 100% biodégradables issus des biotechnologies) remarquablement efficaces assurant un pouvoir mouillant élevé.

Sa haute concentration en matières actives réduit la consommation tout en garantissant des sols parfaitement propres et brillants.

Parfum durable agréable et frais.

Données techniques

Conditionnement	Bidon de 5L
UC	par 4

COMPOSITION:

- Biosurfactants
- Tensioactifs anioniques et non ioniques < 5 % Parfum
- Les agents de surface sont d'origine bio- technologique et végétale

DOSAGE :

- Entretien régulier : 0,5 à 1%
- Entretien renforcé : 2%
- Remise en état de sols très encrassés : 2 à 5% (le détrempage est recommandé pour les sols très encrassés)

EFFICACITÉ? : La puissance des biosurfactants

Des tensio-actifs d'origine biologique et biotechnologique :

- 100% naturels
- 100% biodégradables

Avec des atouts écologiques puissants :

- Réduction de l'impact environnemental
- Amélioration du processus de traitement des déchets

Et une efficacité remarquable : à teneur égale, ils sont jusqu'à **500 fois plus efficace que des tensio-actifs d'origine pétrochimiques classiques.**