



CARELOR PERFORM VIVARIO

Détergent dégraissant enzymatique.



Autolaveuse



Chariot de ménage



Monobrosse



Produit Sol



0,7%

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

Sa formule développée spécifiquement est adaptée au lavage régulier des carrelages, grès 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.

Agréé contact alimentaire.

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 ou gras)



pH
10,5

CARELOR PERFORM VIVARIO

Détergent dégraissant enzymatique

Ref. 270001 carton de 6x1L

Ref. 270002 carton de 4x5L





pH
10,5

CARELOR PERFORM
VIVARIO
Détergent dégraissant enzymatique

Ref. 270001 carton de 6x1L

Ref. 270002 carton de 4x5L

Avantages de notre nouvelle formule « Evolution 2018» :

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

EFFICACE :

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.

