

AQUALISE

NETTOYANT DETARTRANT ECOLOGIQUE



DESRIPTIF

Nettoyant, détartrant : Il est destiné à l'entretien journalier des carrelages entartrés et encrassés.

Il élimine également les taches rebelles de rouille, graisse, moisissures ...

Domaines d'application : Collectivité, piscines, magasins, restaurants, hôtel, douches, sanitaires.

Sur tous supports : carrelages, faïence, céramique, joints, ciment cuivre, inox, surfaces peintes, aluminium ...

Info écologique : Ne nuit pas à l'activité des fosses septiques grâce à l'absence d'acides organique ou minéral, ce qui assure également un meilleur respect des surfaces.

Ne contient pas de composé organique volatil

MODE D'EMPLOI

Pour l'entretien régulier : Appliquer le produit sur la surface à l'aide d'une autolaveuse, monobrosse ou manuellement, équipé d'un disque de gommage, d'un pad de gommage ou avec une éponge de gommage, laisser agir 5 minutes puis rincer à l'eau claire.

Dilution : A partir de 5% selon l'état d'entartrage.

Pour la remise en état : Appliquer le produit sur la surface à l'aide d'un seau épandeur, laisser agir 20 à 30 minutes sans laisser sécher, passer la machine équipée de disque de gommage, rincer le sol au nettoyeur haute pression, rincer le matériel.

Dilution : De 10% à pur pour les remises en état.

Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses d'utilisation recommandées.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Faire un essai préalable sur une petite surface avant utilisation.

Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. L'application peut être renouvelée immédiatement, dès que nécessaire.

En utilisation dans les conditions prescrites, le produit n'est nocif ni pour l'utilisateur ni pour le matériel.

Réservé à un usage professionnel.



Biodegradabilité :	> 90%
Odeur :	Amande douce
Etat :	Liquide
Densité :	1.045 gr/cm ³
Point éclair :	Néant
pH pur :	1.12
pH emploi :	De 1.3 à 4
Substance particulière :	Acide citrique
Règlement :	Produit corrosif