

Omnia Evolve

Nettoyant concentré alcalin doux universel et écologique

- Propriétés :**
- à base de principes actifs 100 % renouvelables
 - 1 seul produit pour toutes les utilisations
 - à haute concentration
 - utilisable sur tous les matériaux
 - adapté à tous les domaines d'utilisation
 - facile à utiliser

Utilisation : Omnia Evolve est un détergent alcalin doux universel avec un très large spectre d'applications. Sa formulation comprend des matières premières durables, renouvelables et facilement biodégradables.

Omnia Evolve est un détergent universel, un dégraissant et un absorbeur d'odeurs puissant pour nettoyer de façon général des espaces sanitaires et cuisines, et il répond à toutes les exigences concernant le nettoyage des bâtiments.

En raison de sa formule unique, Omnia Evolve convient remarquablement pour le nettoyage de toutes les surfaces qui résistent à l'eau. Aucune modification de la surface ni de la couleur n'apparaît.

A l'aide du tableau de dilution ci-dessous, il est possible de confectionner avec une extrême simplicité toutes les solutions utilisables à partir d'Omnia Evolve .

Dilution :	Détergent	Taux de dilution en % donne la solution à utiliser
	Agent dégraissant	6,3 (63 ml pour 1 l)
	Nettoyant carreaux et joints	6,3 (63 ml pour 1 l)
	Nettoyant universel	1,6 (16 ml pour 1 l)
	Absorbeur d'odeurs	1,6 (16 ml pour 1 l)
	Nettoyant salle de bain	1,6 (16 ml pour 1 l)
	Nettoyant tapis	0,4 (4 ml pour 1 l) nettoyage mécanique 0,8 (8 ml pour 1 l) traitement de tâches
	Nettoyant sols	0,2-0,4 (2-4 ml pour 1 l)
	Nettoyant vitres & fenêtres	0,4 (4 ml pour 1 l)

Omnia **Evolve**

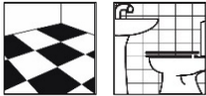
Nettoyant concentré alcalin doux universel et écologique

Consignes d'utilisation



Agent dégraissant

La solution est pulvérisée sur les zones sales. Après un temps d'action d'1 minute (jusqu'à 5 minutes pour d'anciennes salissures), on lave à la brosse ou au chiffon. Puis on rince à l'eau fraîche.



Nettoyant carreaux et joints

La solution est pulvérisée sur les zones sales. Après un temps d'action d'1 minute, on frotte vigoureusement à la brosse pour faire disparaître la saleté. Essuyer ensuite avec un chiffon/une lingette en microfibres humide.



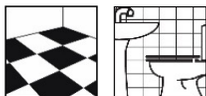
Nettoyant universel

Mettre une bonne quantité de solution sur la surface sale. Après un temps d'action de 30 secondes (1 minute pour des salissures tenaces), on essuie vigoureusement avec une lingette. Idéal pour nettoyer le bureau.



Absorbeur d'odeurs

Mettre une bonne quantité de solution sur les zones d'où s'échappe une odeur désagréable. Laisser sécher simplement ! Imbiber de solution les zones qui sentent très mauvais (animaux, urine) et laisser agir 3 à 5 minutes. Essuyer l'excédent de solution ou aspirer à la machine. Il s'agit d'un absorbeur d'odeurs à large spectre qui agit contre toutes les odeurs de tabac, d'animaux domestiques, déchets, urine, sueur (chaussures de sport, cabine d'essayage !), pourriture et bien plus encore.



Nettoyant salle de bain

Mettre une bonne quantité de solution sur la surface sale. Après un temps d'action de 30 secondes (1 minute pour des salissures tenaces), on essuie avec une lingette (serpillière).

Omnia **Evolve**

Nettoyant concentré alcalin doux universel et écologique



Nettoyant tapis

La solution est pulvérisée directement sur le coussin ou le tapis. Traiter les tâches tenaces à la brosse. Puis essuyer soigneusement avec une lingette, une éponge ou un dispositif d'extraction.



Nettoyant sols

Pour les opérations d'entretien, passer la solution sur le sol et laisser sécher. On ne doit pas rincer en plus. En cas de formation de bandes, réduire le dosage.



Nettoyant vitres & fenêtres

Pulvériser simplement sur la surface et essuyer soigneusement. Idéal pour nettoyer rapidement des écrans, claviers et boîtiers.

Caractéristiques techniques :

Densité (20°C)	1,05 g/ cm ³
pH (1 %)	10,0 – 10,5

Composants :

polyglycosides d'alkyle, dérivés d'acides gras naturels, carbonate de sodium

Remarque:

En raison des substances naturelles utilisées, on peut voir apparaître une opacité sombre dans le fond du bidon. Cette opacité n'a aucune influence sur l'efficacité de lavage du produit.

1506