

Les micro-organismes efficaces au quotidien

Au service de la terre, des animaux et des hommes

Les micro-organismes efficaces et le nettoyage

Espaces de vie | Locaux sanitaires | Cuisine | Lessive

Les détergents eMC ne contiennent que des composants naturels et sont de ce fait particulièrement doux et inoffensifs pour la peau et très bien tolérés par les personnes souffrant d'allergies.

Grâce à l'activité performante des micro-organismes qu'ils contiennent, ils sont particulièrement efficaces contre les odeurs et les moisissures et éliminent infailliblement taches et saletés de tous genres.

Ils agissent sans provoquer d'altérations d'aucune nature et préservent teintes et couleurs, auxquelles ils confèrent éclat et durabilité. Ils ont également une activité antistatique et préventive face à la corrosion. Ils sont évidemment exempts de tous composés issus du génie génétique.





em Suisse romande

Les produits **em**

« jardin, agriculture, plans d'eau, environnement, animaux,
maison et cosmétiques »

Les micro-organismes efficaces au quotidien

Au service de la terre, des animaux et des hommes

Cuisine

L'hygiène est particulièrement importante en cuisine. Nos nettoyants probiotiques eMC sont évidemment exempts de tous dérivés issus du génie génétique : ils ne sont composés que de produits naturels. Ils sont de ce fait particulièrement doux et inoffensifs pour la peau et également très bien tolérés par les personnes souffrant d'allergies.

! Pour tous vos nettoyages, il est fortement recommandé d'utiliser une eau activée au moyen de céramique EM.

Cuisinières, fours, planches à découper, casseroles et marmites, poêles, carrelages, robinetterie, etc.

Recommandations d'utilisation

Dosage pour vaporisateurs :

10 à 100 ml d'eMC détergent pour cuisines [*Küchenreiniger*] (1 à 10 bouchons-doseurs)

1 l d'eau

Emploi :

Vaporiser avec la solution ci-dessus, laisser agir environ 3 à 30 min. puis laver à l'eau claire.

! Pour les ustensiles très sales ou incrustés de croute brûlée, vaporiser et laisser agir, à couvert, toute une nuit. Saletés et résidus s'ôteront par la suite très facilement avec une simple éponge.



em Suisse romande

Les produits **em**

« jardin, agriculture, plans d'eau, environnement, animaux,
maison et cosmétiques »

Les micro-organismes efficaces au quotidien

Au service de la terre, des animaux et des hommes

Meubles de cuisine

Recommandations d'utilisation

Dosage pour seaux de nettoyage :

10 à 100 ml d'eMC détergent pour cuisines [*Küchenreiniger*] (1 à 10 bouchons-doseurs)
10 l d'eau

Dosage pour vaporisateurs :

10 ml d'eMC détergent pour cuisines [*Küchenreiniger*] (1 bouchon-doseur)
0,5 à 1 l d'eau

Emploi :

Vaporiser les meubles avec la solution ci-dessus, laisser agir puis essuyer avec un chiffon légèrement humide.

! En cas de dépôts graisseux importants laisser agir environ une demi-heure avant d'essuyer.

! Un usage régulier permet aux micro-organismes contenus dans le produit de lutter efficacement contre la vermine.

Écoulements et conduits

Recommandations d'utilisation

Dosage:

10 ml d'eMC détergent pour cuisines [*Küchenreiniger*] et d'eMC détergent surpuissant [*Kraftreiniger*] (1 bouchon-doseur)
1 l d'eau

Emploi :

Verser le mélange dans l'écoulement et, pour un résultat optimal, laisser agir toute une nuit avant de rincer. Ainsi les écoulements et conduits resteront plus longtemps propres et les obstructions seront évitées.

! Les détergents probiotiques eMC et eMB-actif [*eMB-Aktiv*] ne constituent en aucune manière une charge pour l'environnement et peuvent donc être utilisés (et évacués) dans tous types d'écoulements et de conduits ménagers.



em Suisse romande

Les produits **em**

« jardin, agriculture, plans d'eau, environnement, animaux,
maison et cosmétiques »

Les micro-organismes efficaces au quotidien

Au service de la terre, des animaux et des hommes

Lave-vaisselle

Recommandations d'utilisation

Dosage pour vaporisateurs :

10 ml d'eMC détergent pour cuisines [*Küchenreiniger*] (1 bouchon-doseur)
1 l d'eau

Emploi :

Vaporiser la vaisselle avec la solution ci-dessus et ajouter, de plus, l'eMC détergent pour cuisines dans le petit réservoir à produit de rinçage. Le détergent agit également comme agent rinçant : vos verres seront à nouveau parfaitement brillants et exempts de tout voile grisâtre.

! Le complément idéal consiste à ajouter - dans le range-couverts - 2 tubes en céramique EM 35 mm ou un demi sachet de mini tubes en céramique EM gris.

! La quantité de produit de vaisselle traditionnel peut ainsi être diminuée de moitié et la vaisselle sera lavée en douceur tout en ménageant l'environnement. Afin de respecter l'équilibre microbiologique on renoncera à rejeter les agents rinçants dans les fosses septiques et les mini installations d'épuration.

Réfrigérateurs

Recommandations d'utilisation

Dosage pour vaporisateurs :

10 ml d'eMC détergent pour cuisines [*Küchenreiniger*] (1 bouchon-doseur)
0,5 à 1 l d'eau

Emploi :

Vaporiser avec la solution ci-dessus, laisser agir puis essuyer avec un chiffon légèrement humide.

! En complément, déposer ou suspendre dans le réfrigérateur 3 tubes en céramique EM 35 mm ou un demi sachet de mini tubes en céramique EM gris. Les aliments resteront ainsi plus longtemps frais et la formation d'odeurs désagréables sera réduite, voire évitée.

Applications des détergents

Surfaces	Détergent concentré aux agrumes		Nettoyant surpuissant concentré		Anticalcaire concentré		Détergent concentré pour la cuisine		Nettoyant pour textiles	
										
locaux sanitaires	10 ml	10 ml	10 ml	10 ml	100 ml					
Meubles / sols	10 ml	10 ml	10 ml	10 ml						
Fenêtres / vitres		1 ml					10 ml	10-100 ml		
Cuisine										10 ml
Textile										100 ml
Matelas / canapé										5 ml par lavage dans la machine
lessive										



Seau de nettoyage
(10 l d'eau)



Pulvérisateur
(1 l d'eau)