



ENZYMES = SUPERCLEAN + NATURAL



NETTOYANT CUISINE READY-TO-SPRAY



DEEP CLEAN

Nos enzymes **revolutionnaires** dissolvent sans frotter les saletés tenaces. Suppriment non seulement ce qui est visible mais aussi ce qui est invisible. Les enzymes pénètrent et décomposent la saleté. Quelle taches? Résidus de graisse et alimentaires ou savon incrusté...

MULTI-SURFACE

Efficace pour l'entretien de tous types de surfaces lavables: inox, carrelages, sols, plaques de cuisson, hottes, plan de travail ou même l'intérieur de votre frigo. Pour tout matériau spécial, faites un test sur un endroit peu visible.

MicroACTION

Parce que les enzymes découpent la saleté à votre place, elles travaillent même dans les coins ou joints difficilement atteignables. Après la maison, les enzymes s'occupent aussi de vos tuyaux, où elles décomposent tout résidu accumulé.

PREVENT

L'effet anti-dépôt des enzymes empêche la saleté de se redéposer rapidement.

NATURAL

eezym choisit délibérément des ingrédients d'origine naturelle: sans phosphates, javel ou ammoniaque. Afin que vous ne respiriez pas d'odeurs malsaines et que le nettoyage reste un sport sain!



MODE D'EMPLOI:

Prêt à l'emploi. Aspergez les surfaces à nettoyer, prenez 2 minutes pour vous pendant que les enzymes travaillent (plus on attend, moins on frotte), et hop, suffit de rincer à l'aide d'un chiffon mouillé.

INFORMATIONS LOGISTIQUES :

Code produit: LIQ2010
Code EAN: 5410539219487
Emballage: 6x750ml
Mesures: 6x8x26,5cm
Poids: 4,824kg
Palletisation: 96 colis par palette



INGREDIENTS : 99% du total des ingrédients sont d'origine naturelle

Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>.

MATIERES ACTIVES:

Aqua
Alcohol
Sodium citrate
Coco-Glucoside
Caprylyl/capryl glucoside

Parfum
Calcium chloride
Sodium Lactate
Lactic Acid
Limonene

Subtilisin
Amylase
Lipase

S.A. REALCO

Avenue Albert Einstein, 15•B-1348 Louvain-la-Neuve (Belgium)
Tel. +32 (0)10/45.30.00•Fax +32 (0)10/45.63.63