

POUVOIR DÉGRAISSANT OPTIMAL ET EFFICACE

RESPECTE LES SURFACES ET L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL POLYVALENT ET ÉCONOMIQUE

Le **nettoyant dégraissant ultra-puissant** est issu de la chimie verte, et est très efficace pour le dégraissage de toutes surfaces. Il est non toxique et respectueux des matériaux sensibles.

Il sert au nettoyage des surfaces souillées par les graisses, les huiles, les hydrocarbures, les poussières, la suie, le ciment, la pierre et peut s'utiliser sans risque sur la plupart des surfaces comme les métaux, les carrosseries, les plastiques, les caoutchoucs, les tissus... Élaboré avec des tensio-actifs d'origine végétale et avec des matières premières non toxiques, sans silicone, sans NTA, sans solvant (VOC) il est entièrement biodégradable et garantit à l'utilisateur un confort et une sécurité et réduit le risque d'abîmer les surfaces nettoyées.

Il peut également s'utiliser sans risque en milieu agroalimentaire pour le nettoyage des réfrigérateurs, sols et établis.

Par son efficacité dans de multiples applications, il permet de simplifier les stocks en produit de nettoyage dans l'entreprise.

Conforme à la loi sur le règlement (CE) no 648/2004 du Parlement européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents

cachet du distributeur





MODE D'EMPLOI

EN VERSION CONCENTRÉE

ALL GREEN peut s'appliquer avec tous les systèmes sans restriction : pulvérisateur, nettoyeur haute-pression, auto-laveuse, portique de lavage, nettoyage à vapeur. Il s'utilise aussi bien avec de l'eau froide que de l'eau chaude. C'est une solution très concentrée qui peut se diluer de 1 à 50% environ en fonction de la matière à nettoyer et du matériel d'application. Toutefois, il est conseillé de prendre un dosage de 10% pour effectuer un premier test et d'ajuster progressivement. Il est nécessaire de rincer après utilisation.

EN VERSION ULTRA CONCENTRÉE

Le produit est présenté en version ultra-concentré et devra donc être préparé pour obtenir une version concentrée: Dans le cas de l'Eco cube de 2,5 L: verser son contenu dans un bidon de 25 L vide et propre, puis rajouter 22,5 L d'eau. Ensuite la méthode de dilution est la même qu'en version concentrée (voir ci-dessus) Dans le cas de l'Eco cube de 20 L: verser son contenu dans un fût de 200 L vide et propre. Rajouter 180 L d'eau. Ensuite la méthode de dilution est la même qu'en version concentrée (voir ci-dessus).

Référence	Conditionnement	Colisage
16010	Unidose 8x25ml	24
16003	Bidon 1L PAE	8
16004	Bidon 5L concentré	4
16001	Bidon 20L concentré	1
16005	Bidon 25L concentré	1
16006	Fût 200L concentré	1
16007	Fût 1000L concentré	1
16008	Ecocube 2,5L ultraconcentré	1
16009	Ecocube 20L ultraconcentré	1