

WORK
BAT

ALLGREEN NETTOYANT DÉGRAISSANT ÉCOLOGIQUE MULTI-USAGES

Professionnels du bâtiment

**POUVOIR DÉGRAISSANT OPTIMAL ET EFFICACE
RESPECTE LES SURFACES
ET L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL
POLYVALENT ET ÉCONOMIQUE**

Le nettoyant dégraissant écologique multi-usages 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 agro-alimentaire 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



Une activité



TMH Corporation SA

17 rue Auguste Collart - L-3220 Bettembourg - Grand Duché du Luxembourg +352 26 51 45 41 | worktec@tmh-corporation.com | www.tmh-corporation.com/worktec

CACHET DU REVENDEUR

NETTOYANT DÉGRAISSANT PUISSANT ÉCOLOGIQUE

Multi-usages industriels

**POUVOIR DÉGRAISSANT OPTIMAL ET EFFICACE
RESPECTE LES SURFACES
ET L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL
POLYVALENT ET ÉCONOMIQUE**

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.

Référence	Conditionnement	Colisage
85393	Unidose 8x25ml	24
85391	Bidon 1L PAE	8
85394	Bidon 1L concentré	6
85392	Bidon 5L concentré	4
85395	Bidon 20L concentré	1
85396	Eco-cube 2.5L	1
85397	Eco-cube 20L	1

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).

Une activité



TMH Corporation SA

17 rue Auguste Collart - L-3220 Bettembourg - Grand Duché du Luxembourg +352 26 51 45 41 | worktec@tmh-corporation.com | www.tmh-corporation.com/worktec