



1ère édition: 03.05.2013
Révisée : 05.07.2012
Version: 3.0 F

DESCRIPTION DU PRODUIT

Master Green® Ultime Plus est un produit destiné à l'industrie et réservé aux utilisateurs professionnels. Produit à usage polyvalent. Il est classifié non dangereux et entièrement biodégradable selon les normes de l'OCDE. Ce produit offre des avantages considérables pour la protection de l'environnement, les utilisateurs ainsi que les supports traités. Etant concentré, les coûts de transport et d'entreposage sont sensiblement réduits.

Le produit est fabriqué en respectant des normes d'hygiène très sévères, il ne contient pas d'agents conservateurs et ne cause pas de sensibilisations ou d'irritations cutanées. Une fois dilué le produit devrait être utilisé dans les deux semaines. car il n'est pas à l'abri d'une contamination bactérienne.

APPLICATION ET DOSAGES: Travaux spécifiques

1. Pour certaines utilisations, mouillez les surfaces à nettoyer.
Pour des travaux autour des installations électriques, il est recommandé de diluer le produit avec de l'eau déminéralisée.
Master Green® Ultime Plus se dilue parfaitement avec l'eau froide ou tiède.
2. Appliquer la solution - Laisser agir 1-2 min
3. Rincer. répéter l'action si nécessaire,.

USAGE & MODE D'EMPLOI



Dégraissage très fort Bacs de trempage et fontaine de lavage 30 - 50%

Hydrocarbures graisses, huiles, bogies des trains et tramways, machines et équipements de génie civil, utilisation également sur toutes autres surfaces très sales, suies, aluminium et métal.

Utilisation avec des fontaines de lavage des pièces détachées, bacs de trempage etc.
filtres, hottes de ventilation, grilles, fours, sols industriels,.
Produit anti-éclaboussure pour souder (1:4)



Application avec haute pression Dégraissage fort 10 - 25%

Pièces détachées métalliques, moteurs et châssis des voitures et camions, machines agricoles pièces et instrument mécaniques, machines d'usinage et de productions,(tours, fraiseuses), équipements d'ateliers, et outillages...



Dégraissage général 2 - 5%

Maintenance générale des véhicules, bateau, moto, structures métalliques et plastiques etc.

Utilisation aussi avec des machines à haute pression, auto-laveuse, tunnel de lavage etc.



REMARQUE:

Master Green® Ultime peut être écoulé dans des séparateurs d'huiles. Le produit ne forme pas d'émulsions stables.



1ère édition: 03.05.2013
Révisée : 05.07.2012
Version: 3.0 F

FICHE TECHNIQUE

97901

Master Green Ultime Plus

INDICATION PHYSIQUE & CHIMIQUE:

État physique:	Liquide	Densité:	1,003 gr/cm ³
Couleur:	Incolore	Mesure pH 100%	12.0 – 12.5
Odeur:	Inodore	Mesure pH 10%	11.0 – 11.5
Viscosité:	< 20 mPa*s	Mesure pH 1%	10.5 – 11.0
Solubilité dans l'eau:	100 %	Point d'inflammation:	n.a.
Point de fusion:	+/- 0°C	Auto-inflammation:	n.a.
Point d'ébullition:	~100°C	Limites d'explosion:	n.a.
Teneur en C.O.V.:	0,00 %	Code des déchets	20 01 29

INDICATIONS TOXICOLOGIQUES & ÉCOLOGIQUE:

Toxicité aiguë:	LD50 Rat, (mg/kg):	LD50 Rat, (mg/kg): >2500 mg/kg
Toxicité chronique:	Aucune connue	
Biodégradabilité:	OCDE 302B-Teste /EN 9888 Méthode Zahn-Wellness: 80% dégradé après 8 jours / >98% après 28 jours Tensioactifs, qui sont biodégradés au moins de 80% après 19 jours sont considérés comme biodégradable.	
Valeur CSB, mg/g	162 mg/g	
Remarque AOX	Aucune formation d'AOX n'est possible. Le produit ne contient pas d'halogènes.	

CLASSIFICATION - ÉTIQUETAGE:

Le produit n'est pas classifié comme dangereux.

Le produit n'est pas classifié comme dangereux au sens de la réglementation ADR / SDR

STOCKAGE:

Stocker les emballages bien fermés à une température de +5 - +30°C.

Le produit n'a pas une date d'expiration et se garde sous les conditions de stockage susmentionnées pendant au moins 3 ans sans perdre de son efficacité.

NO DE REFERENCE - UNITÉS DE VENTE:

No. Référence	Désignation	Contenance	Palette
979011	Master Green Ultime Plus	10 kg	60
979013	Master Green Ultime Plus	25 kg	40
979012	Master Green Ultime Plus	210 kg	2