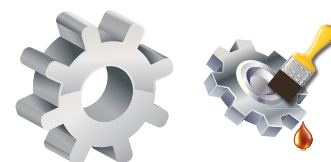




# 483 - BIONEUTRAL



## DESCRIPTION

« 483 », association de solvants performants, est un produit de sécurité.

« 483 » est utilisable pur ou dilué dans l'eau.

« 483 » est actif pour toutes les graisses, animales, végétales ou minérales, boues, salissures. Il met celles-ci rapidement en solution, ou les laisse en suspension, facilitant ou leur élimination ou leur écoulement.

« 483 » ne provoque pas de corrosion, applicable dans toutes les industries, garages, collectivités.

De formule pratiquement inodore, « 483 » est atoxique pour l'homme et l'environnement, dans les conditions normales d'utilisation. Il est garanti sans hydrocarbures.

## CARACTERISTIQUES

Aspect	Fluide	Densité à 20°C	0,960 ± 0,005
Odeur	Légère et caractéristique	Couleur	Incolore
Point éclair (V.C.)	> 70°C	Température d'auto-inflammation	270°C
Solubilité dans l'eau à 20° C	100%		

### BIODEGRADABLE - 100% ACTIF - NE TACHE PAS NON CORROSIF.

CONFORME À L'ARRÊTÉ SUR LES PRODUITS DE NETTOYAGE DU MATÉRIEL POUVANT SE TROUVER AU CONTACT DES DENRÉES ALIMENTAIRES, APRÈS RINÇAGE.

#### Précautions d'emploi :

Faire un essai préalable, lorsque utilise pur sur les peintures ou plastiques.

## MODE D'EMPLOI

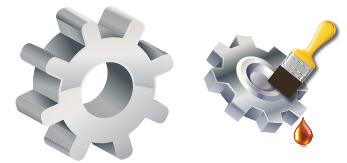
Pur ou dilué dans de l'eau, au goutte à goutte, avec effet mécanique, au chiffon, en fontaine, en aspersion, avec machine haute pression, avec machine à brosse ou en ultrason.



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.



# 483 - BIONEUTRAL



## CARACTERISTIQUES D'UTILISATION

### UTILISATION

Décontamination	Dégraissage	Nettoyage	Lavage	Préparation avant TS	Préparation avant collage	Préparation avant revêtement
X	X	X	X	X	X	X

### SUBSTRATS

Aciers et alliages	Cuivreux et alliages	Aluminiums et alliages	Métaux revêtus	Zirconium	Titane	Elastomères	Plastiques Thermodurs	Autres dont composites
X	X	X	X	X	X	X	X	X

### POLLUANTS

Huiles	Huiles solubles	Produits protection temporaire et masquants	Résines non polymérisées dont joints et colles	Résines polymérisées dont joints et colles	Poussières	Encres et peintures	Produits de ressuage	Graisses, goudron...
X	X	X	X		X	X	X	X

### PROCEDES

#### Manuels

CHIFFON	TAMPON	PINCEAU	FONTAINE
---------	--------	---------	----------

#### Industrialisés

IMMERSION	ASPERSION	ULTRASONS*
-----------	-----------	------------

\* Utilisable sous ultrasons avec régulation de température par groupes froids ou eau perdue à 40°C.



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.