



Multi BioLab

www.multibiolab.com

MPSI-5011



Détergent industriel avec quick split et inhibiteur de sel

Industrial detergent with quick split with Salt Inhibitor

Détergent
Detergent

Éco/Bio
Eco/Bio

Toutes les surfaces / Quick Split
All Surfaces / Quick Split



Description / Description

Le **MPSI-5011** est un nettoyant écoresponsable puissant conçu pour déloger rapidement et sans brossage la majorité des saletés : suie, calcium, résidus routier et traces d'insecte sur les surfaces peintes. Il permet une séparation rapide des huiles et des graisses. Un produit idéal pour le nettoyage des équipements routiers, ferroviaires, navals et aéronautiques. **MPSI-5011 est complètement biodégradable en moins de 28 jours, testé selon OCDE 301D.**

*MPSI-5011 is a strong eco-friendly cleaner designed to quickly and easily remove common soils without scrubbing: soot, calcium, road film and insect residue on painted surfaces. Allows quick separation of oils and greases. The ideal product to clean highway, railway, naval and aeronautic equipment. **MPSI-5011 is completely biodegradable in less than 28 days tested according to OECD 301D.***



Avantages / Advantages

- Déloge les accumulations importantes de résidus
- Peut être utilisé avec un séparateur d'huile
- Peut être utilisé avec de l'eau froide ou de l'eau chaude
- Se rince sans laisser de résidus
- Ne contient aucun solvant pétrolier, acide ou caustique
- Inhibiteur de sel
- Approuvé par Santé Canada
- Remove significant accumulations of residues
- Used with a oil separator
- Can be used with warm or cold water
- Rinses easily without leaving residues
- Not contain any petroleum solvent, any acid or caustic
- Salt Inhibitor
- Approved by Health Canada



Mode d'emploi / Directives

Appliquer une solution de **MPSI-5011** en ratio de dilution allant de 1:1 à 25:1 (75ml/litre d'eau). Pour vous en servir comme savon/dégraissage, l'utiliser pure. Pour un usage général, nous recommandons une dilution de 15:1 (85ml/litre d'eau).

Apply a solution of MPSI-5011 in a dilution ratio ranging from 1:1 to 25:1 (75ml / liter of water). To use it as soap/degreaser, use it pure. For general use, we recommend a dilution of 15:1 (85ml / liter of water).

Format disponible / Available Format

1 l. <input type="checkbox"/>	20 l. <input checked="" type="checkbox"/>	205 l. <input checked="" type="checkbox"/>	10 kg <input type="checkbox"/>
MPSI-5011-1	MPSI-5011-3	MPSI-5011-5	MPSI-5011-8
4 l. <input checked="" type="checkbox"/>	55 l. <input checked="" type="checkbox"/>	1000 l. <input checked="" type="checkbox"/>	20 kg <input type="checkbox"/>
MPSI-5011-2	MPSI-5011-4	MPSI-5011-6	MPSI-5011-9

Utilisations / Applications

	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

Mode d'emploi / Directives

	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

Pour votre sécurité / For your safety



Fiche de données de sécurité (FDS)

Safety data sheet (SDS)





Health
Canada

Santé
Canada

Health Products
and Food Branch

Direction générale des produits
de santé et des aliments

Bureau d'innocuité des produits chimiques
Direction des aliments
Santé Canada
251, promenade Sir Frederick Banting
Repère postal: 2201C
Ottawa, Ontario K1A 0K9
Canada

Le 9 janvier 2019

Dossier No : IS18110501 et IP19010701

Dany Ghoche
Président
Mégalab Inc.
Courriel: dghoche@megalab.ca

Monsieur Ghoche,

Objet: MPSI-5011

Ceci fait suite à votre courriel du 5 novembre 2018, dans lequel vous demandiez l'autorisation d'utiliser le produit mentionné ci-dessus comme nettoyant tout usage dans les établissements alimentaires. Ceci est aussi en réponse à votre demande de mise à jour du 7 janvier 2019.

Selon les informations que nous possédons présentement, nous ne voyons aucune objection à l'utilisation de ce produit comme nettoyant sur les surfaces en contact avec les aliments dans les établissements alimentaires pourvu que:

- a) il n'y ait pas de contamination des produits alimentaires suite à son utilisation; et
- b) après son utilisation, les équipements et les surfaces en contact avec les aliments soient rincés à fond à l'eau potable avant la manipulation des aliments.

Veillez agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments distingués.

Cynthia Scholten
Évaluatrice scientifique
Section des matériaux d'emballage
alimentaire et additifs indirects
Division de l'évaluation du danger des
produits chimiques pour la santé

DESTINATAIRE
Tous nos clients

A Laval, Québec, le 21 Février 2018,

Objet : Produits de biodégradation (H₂S)

Madame, Monsieur,

Cette lettre a pour but de certifier que les produits mentionnés dans la liste suivante ne contiennent aucun produit dérivé du pétrole ou surfactant contenant du soufre. Nous certifions que nos produits n'émettront aucun H₂S lors de la biodégradation dans les bassins de rétention, usines d'épuration des eaux usées ou séparateurs d'huiles.

MPSI-3001
MPSI-3401
MPSI-7101
MPSI-9071

MPSI-3031
MPSI-5001
MPSI-7201

MPSI-3101
MPSI-5011
MPSI-7301

MPSI-3301
MPSI-7001
MPSI-9001

Soyez assurés que chez Mégabal inc. nous mettons tous nos efforts pour vous fournir des produits hautement performants, de haute qualité, sécuritaires pour les utilisateurs et en minimisant l'impact sur l'environnement.

Recevez, Madame, Monsieur, nos salutations distinguées.



Dany Ghoche, CPA CGA
Président, Mégabal inc.

Détergent MPSI-5001 et MPSI-5011 pour véhicules avec inhibiteur de sel

MPSI-5001 and MPSI-5011 Detergent for Vehicles with Salt Inhibitor



www.multibiolab.com

1.866.641.6633



MPSI-5001 et 5011 : Plus qu'un détergent pour véhicules

Le **MPSI-5001** et le **MPSI-5011** est un nettoyant écoresponsable puissant, fabriqué au Québec, conçu pour déloger rapidement et sans brossage la majorité des saletés : suie, calcium, résidus routier et traces d'insecte sur les surfaces peintes. Un produit idéal pour le nettoyage des équipements routiers, ferroviaires, navals et aéronautiques.

Et lorsque vient le temps d'enlever les accumulations de sel routier sur la carrosserie de vos véhicules, le MPSI-5001 et le MPSI-5011 permet de protéger le métal une fois que le lavage est effectué.

N'hésitez pas à nous contacter afin d'obtenir plus de renseignements sur nos produits.

MPSI-5001 and MPSI-5011 : More than a vehicle detergent

MPSI-5001 and MPSI-5011 is a strong eco-friendly cleaner, made in Quebec, designed to quickly and easily remove common soils without scrubbing: soot, calcium, road waste and insect residue on painted surfaces. The ideal product to clean highway, railway, naval and aeronautic equipment.

And when it comes to removing road salt accumulations on the body vehicles, the MPSI-5001 and MPSI-5011 protects the metal once the washing is done.

Do not hesitate to contact us for mor information on our products.

www.multibiolab.com / 1.866.641.6633