

Déternet



Détergence
en milieux
industriels

Detergency in industrial environment

Déternet

*Une gamme qui répond à vos exigences
A range meeting your demand*

Notre gamme Déternet est destinée à répondre aux cas les plus extrêmes de nettoyages en milieux industriels. Elle répond aux exigences les plus sévères en matière d'efficacité mais aussi de toxicité ou de rejets. Les responsables d'usines y retrouveront des produits capables de répondre à la totalité de leurs besoins, pour la plupart des surfaces à dégraisser, à nettoyer ou à laver. Des matières plastiques les plus sensibles, aux sols les plus pollués, il existe un Déternet pour résoudre vos problèmes, que ce soit en production, en maintenance ou en entretien.

Notre service commercial est à votre disposition pour répondre à toutes vos questions et pour vous conseiller dans votre achat.

Our Déternet range aims at fulfilling the need and responds to the extreme case of cleaning in industrial environment. It meets the most severe requirements in term of efficiency, toxicity but also release. The plant managers will find products able to respond to their whole needs, and able to degrease, to clean and to wash most of the surfaces. From the most sensitive plastic materials to the most polluted grounds, there is always one Déternet wich can solve your problems whether it is in production or in maintenance.

Our sales department is at your disposal to answer all your questions and to advice you in your purchase.



Z.I. La Massane
13210 Saint-Rémy-de-Provence
France
Tél. 04 90 92 74 70
Fax : 04 90 92 32 32
www.MMCCO.fr

Présentations

Conteneur de 1 000 kg
1 000 kg container

Bidon de 20 kg
20 kg drum

Fût de 220 kg
220 kg drum



Déternet

Produits spécifiques pour nettoyages en milieux industriels
Specific products for cleaning in industrial environment



Rejets facilités

Release made easier

Meilleur confort d'utilisation

Easier to use

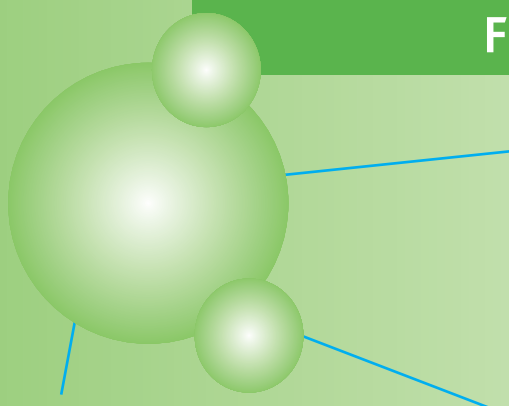
Efficacité accrue

Increased effectiveness

Déternet

Nettoyages fréquents

Frequent cleaning



Déternet HP

- Pouvoir désincrustant renforcé
- Efficace sur toutes les graisses y compris celles d'origine végétale
- Particulièrement efficace pour l'élimination des encres liquides
- Reinforced disincrustant power
- Efficient on every greases (even those of vegetable origin)
- Particularly efficient to remove fluid inks

Déternet SL 100

- Multi-usage / Multi-supports
- Nettoyages manuels et mécanisés
- Multi-uses / Multi-materials
- Manual and mechanized cleaning

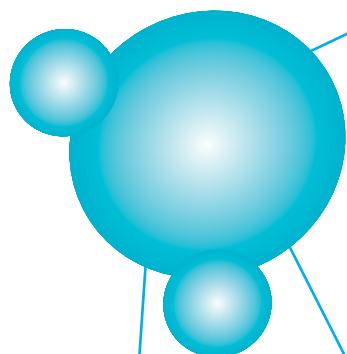
Déternet SL 100 AL

- Agréé et certifié pour utilisation en domaine alimentaire
- Multi-usage / Multi-supports
- Nettoyages manuels et mécanisés
- Approved and registered for a use in food environment
- Multi-uses / Multi-materials
- Manual and mechanized cleaning



Agrément NSF n° 124178
Code catégorie C1

Déternet SL100AL est conforme à l'arrêté français du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret N°73 - 138 du 12 février 1973, l'autorisant à être utilisé dans les procédés destinés au nettoyage des matériaux et objets, entrants en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.



Déternet C 300

- Système auto-actif
- Spécial "nettoyages lourds" : convient pour l'élimination de tous types de pollutions.
- Décapant
- Nettoyant
- Lavant
- Dégraissant
- Désincrustant
- Autoactive system
- Special hard cleaning : suitable for the elimination of all kinds of dirt.
- Pickler
- Cleaner
- Washer
- Degreaser
- Disincrustant

Déternet SL 200

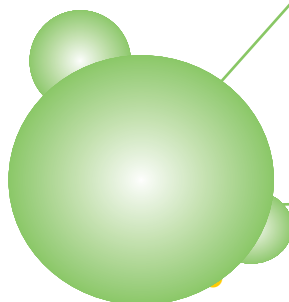
- Spécifique sols et sols peints
- Efficace sur les encres et les résines
- Nettoyages manuels et mécanisés
- Specific for floors (painted or not)
- Efficient for inks and resins
- Manual and mechanized cleaning

Déternet C 100

- Spécifique sols et sols peints fortement pollués
- Nettoyages manuels et mécanisés
- Specific for floors (painted or not) highly polluted
- Manual and mechanized cleaning

Déternet 2005

- Spécial machine à laver
- Anti-corrosion
- Absolument non moussant
- Specific for washing machine
- Anti-corrosive
- Absolutely non foaming



Déternet A 300

- Nettoyage manuel ou au trempé
- Multi-métaux
- Anticorrosion
- Manual or immersed cleaning
- Multi-metals
- Anti-corrosive



Éliminer tous types de pollutions ● To eliminate all kinds of dirt

Élimination d'huiles et de graisses minérales
avec le Déternet SL100.

*Elimination of mineral oils and greases with
Déternet SL100.*



Élimination des traces de pneus
avec Déternet HP ou SL200.

*Elimination of tire tracks with
Déternet HP or SL200.*



Nettoyage des encres sur les cylindres
de flexographie avec le Déternet HP.

*Cleaning of inks on flexographic printing
cylinders with Déternet HP.*

Type de pollution à traiter Kinds of dirt to treat

	Nettoyages fréquents Frequent cleaning			Nettoyages difficiles Hard cleaning			Nettoyages des composants mécaniques Cleaning of mechanical components	
	SL100	SL100 AL	HP	SL 200	C100	C300	A300	2005
Cires Waxes			●			●	●	
Démoulants en plasturgie Release agents in plastics technology			●				●	
Dépôts pulvérulents incrustés Incrusted pulverulent deposits			●	●				
Encres base eau Water-based inks			●	●				
Encres fraîches Fresh inks			●	●		●		
Huiles et graisses animales et végétales Animal and vegetable oils and greases	●	●	●	●	●	●	●	●
Huiles et graisses minérales Mineral oils and greases	●	●	●	●	●	●	●	
Plastisol Plastisol			●			●		
Pollutions protéiques Proteinic pollutions	●	●	●			●		
Pollutions inorganiques Inorganic pollutions			●	●	●	●	●	
Résidus calcinés Calcined residues				●	●	●	●	
Résidus d'injection plastique Plastic injection residues							●	
Traces de pneus Tire tracks			●	●		●		



Nettoyer toutes les surfaces ●

To clean all surfaces

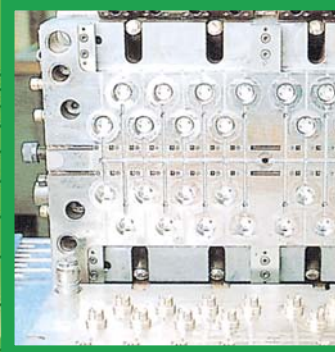
Déternet SL100 est particulièrement recommandé pour l'entretien des sols industriels peints.

Déternet SL100 is particularly recommended for the maintenance of painted floors in industry.



Nettoyage en milieu alimentaire avec Déternet SL100AL.

Cleaning in food environment with Déternet SL100AL.



Déternet A300 pour le nettoyage des moules en plasturgie.

Déternet A300 for the cleaning of the molds in plastic industries.

Supports à nettoyer What to clean

Nettoyages
des composants
mécaniques
Cleaning
of mechanical
components

Nettoyages fréquents
Frequent cleaning

Nettoyages difficiles
Hard cleaning

D é t e r n e t

	SL100	SL100 AL	HP	SL 200	C100	C300	A300	2005
Bâtis de machines Machines structures	●	●	●	●	●			
Capots de machines Machines caps	●	●		●	●	●		●
Capots plastiques Plastic caps				●	●	●		
Circuits / Tuyauteries Circuits / Conduits	●	●	●	●	●	●		
Composants mécaniques en acier Steel mechanical components							●	●
Composants mécaniques en alliages légers Light alloys mechanical components				●				●
Composants mécaniques en polymères Polymeric mechanical components	●	●	●	●	●	●	●	●
Composants mécaniques peints Painted mechanical components	●	●		●	●	●	●	●
Cuves alimentaires Food tanks		●						
Cylindres / Blanchets flexo en caoutchouc Rubber flexo cylinders and blankets			●	●				
Cylindres hélio en inox Stainless helio cylinders			●	●				
Moules en plasturgie Moulds in plastics technology							●	
Sols carrelés Tiled floors	●	●	●	●	●	●		
Sols en béton / Ciment Concrete / Cement floors	●	●	●	●	●	●		
Sols en quartz Quartz floors	●	●	●	●	●	●		
Sols peints Painted floors	●	●		●	●			
Sols plastifiés Plasticized floors	●	●		●	●			
Surfaces peintes Painted surfaces	●	●		●	●			
Tapis de convoyage Conveyors belt	●	●	●					
Verres Glasses	●	●		●	●			



Efficace avec tous les procédés de nettoyage ●
Efficient with all kinds of cleaning processes



De nombreuses références Déternet conviennent pour le lavage de tous les sols par machines à brosse.

Numerous Déternet products are suitable for the washing of all grounds, with scrubbing machines.



Des produits de qualité • Quality products



Le souci de participer à la préservation de nos ressources naturelles, nous guide dans la formulation de nos produits.

Tous les Déternet sont ainsi garantis sans hydrocarbures, sans éthers de glycol nocifs pour la reproduction, sans potasse, ni toute autre matière toxique.

We are willing to participate in the preservation of our natural resources, and this guides us in the formulation of our products.

Our Déternet range is free from hydrocarbons, free from glycol ethers that are classified harmful for the reproduction, free from potash and from any toxic material.



Recherche & Développement

Research & Development

Nos laboratoires disposent d'une équipe réunissant de nombreux spécialistes dans les domaines de la lubrification, du démoulage, du dégraissage, du nettoyage, de la désinfection, de la rénovation, de la protection, de l'anticorrosion et du traitement de surfaces.

A team combining numerous experts in lubrication, demolding, degreasing, cleaning, disinfection, renovation, protection, corrosion control and surface treatment works in our laboratories.

MMCC dispose de près de 18 000 m² couverts, de bâtiments voués à la production. Notre capacité de 35 000 tonnes est assurée par des pilotes de fabrication spécifiquement dédiés.

MMCC has nearly 18,000 m² of covered buildings dedicated to production.

Our capacity of 35,000 tons is ensured by automated production systems.



Caractéristiques physico-chimiques Chemical and physical properties

D é t e r n e t

		Normes Test Methods	Unités	SL100	SL100 AL	HP	SL200	C100	C300	A300	2005
Couleur Color	Visuel Visual			Vert Green	Jaune Yellow	Rose Pink	Jaune Yellow	Bleu Blue	Bleu Blue	Rose Pink	Rose Pink
Aspect Aspect	Visuel Visual			Limpide Clear	Limpide Clear	Limpide Clear	Limpide Clear	Limpide Clear	Limpide Clear	limpide Clear	Limpide Clear
Parfum / Odeur Perfume / Odor	Olfactif Olfactive			Menthe fraîche Fresh minth	Menthe fraîche Fresh minth	Sans Without	Citron Lemon	Pin Pine	Menthe- Pin Mint-Pine	Sans Without	Sans Without
Viscosité cinématique à 40°C Kinematic viscosity at 40°C	NFT 60 100	mm ² /s mm ² /s	1,22	1,22	1,22	1,53	2,2	2,1	1,02	2,1	
Masse volumique à 25°C Density at 25°C	ISO 12 185	kg/m ³ kg/m ³	1 066	1 086	1 034	1 005	1 088	1 089	1 059	1 062	
Indice de réfraction Refractive index	ISO 5661		1,3590	1,3650	1,3500	1,3525	1,3680	1,3680	1,3680	1,4190	
pH à 5 % pH at 5 %	NF EN 1262		11,6	11,4	10,6	7,3	12,3	12,5	11,0	8,3	
Teneur en matières actives Active ingredients content	NF T 30 084	%	32,6	32,6	20,6	16,2	23,8	22,5	39,2	60,0	
Tension superficielle à 5 % (20°C) Surface tension at 5 % (20°C)	ISO 6295	mN/m	22,4	22,4	28,1	31,7	30,0	32,5	29,0	27,8	
Pouvoir moussant (1) Foaming											
A basse pression (5 bars) At low pressure (5 bars)			*	*	*	0	0	0	*	0	
A haute pression (120 bars) At high pressure (120 bars)			**	**	**	*	*	*	**	0	
Point d'ébullition Ebullition point	ASTM D 1078	°C	105	105	105	105	106	106	106	100	
Point de congélation Freezing point	ASTM D 97	°C	-7	-7	-7	-7	-5	-5	-5	-6	

(1) Pouvoir moussant / Foaming :

- 0 non moussant / non foaming
- * peu moussant / slightly foaming
- ** fortement moussant / highly foaming



Z.I. La Massane
13210 Saint-Rémy-de-Provence
France

Tél. 04 90 92 74 70
Fax : 04 90 92 32 32

www.mmcc.fr