

FABRICANTE DE PRODUCTOS Y AEROSOLES TÉCNICOS PARA LA INDUSTRIA
PROCESOS - MRO - MANTENIMIENTO
DISOLVENTES ALTERNATIVOS - SUBSTITUCIÓN CMR

Ficha Técnica - Edición de : 14/01/2025



# DETERGENTE LIMPIADOR CONCENTRADO CON 12% DE MATERIA ACTIVA

MULTIUSOS, UTILIZABLE PURO O DILUIDO, PARA TODOS LOS MATERIALES NO INFLAMABLE, BIODEGRADABLE, SIN COMPUESTOS TÓXICOS, SIN DISOLVENTES DOBLE ACCIÓN DESENGRASANTE, LIMPIADORA CON SECADO, SIN ACLARADO

#### **DESCRIPCIÓN**

**DETERNET** está destinado a responder a la mayoría de las operaciones de limpieza en el medio industrial. Siendo no inflamable y biodegradable, **DETERNET** no contiene ninguna sustancia tóxica ni restos de hidrocarburos. **DETERNET** es un detergente de fuerte poder desincrustante, reforzado para las limpiezas frecuentes. **DETERNET** súper concentrado limpia todo tipo de superficie.

### **CAMPOS DE UTILIZACÍON**

DETERNET elimina el polvo, los restos de aceite o de grasa.

Polivalencia y eficacia en el mantenimiento industrial, establecimiento público, colectivo, empresa de mantenimiento y de limpieza.

#### **APLICACÍON**

Limpieza con un paño, con pincel, por inmersión en frío o caliente hasta 60 °C, en cubeta de ultrasonidos, en material de alta presión en frío o caliente, en pulverización.

Puede utilizarse puro o diluido.

#### PRECAUCIONES DE EMPLEO

No tirar a la red de alcantarillado tras su uso.

Sensible al hielo. No utilizar en aleaciones ligeras superpulimentadas en una concentración superior a 5 % en agua.

No utilizar de forma repetitiva sobre superficies pintadas ligeramente reticuladas o antiguas.

No utilizar antes de usar pegamento sin secar antes.

Compatible con todos los materiales no sensibles al agua.

# CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMAS	VALORES	UNIDADES
Aspecto	Visual	Fluido, límpido	-
Color	Visual	Azul	-
Perfume	-	Pino	-
Masa volúmica a 25°C	NF EN ISO 12185	1.009	g/l
Contenido en materias activas	-	12	%
pH puro	NF T90-008	11,6	-
pH a 10%	NF T90-008	9,2	-
pH a 5 %	NF T90-008	10,6	-
Tiempo de flujo Copa 3	NF EN ISO 2431	23	s
Índice de refracción a 25°C	ISO 5661	1,343	Índice
Punto de congelación	ASTM D 97	-10	°C
Formación de espuma a 5%	NFT 60188	1/1000/60/0/250	mn/ml/l.h-1
Contenido en hidrocarburos	LPCH	0	%
Contenido en fosfatos	LPCH	0	%
Contenido en cloro	GCMS	0	ppm
Contenido en metales pesados y metaloides	GCMS	0	ppm
DQO demanda química de oxígeno	NFT 90101	4684	mgO <sub>2</sub> /I
DBO 5 demanda biológica de oxígeno después de 5 días	NF EN 1899-1	2547	mgO₂/I
TSS Total de sólidos en suspensión	NF EN 872	<2	mg/l
SSV sólidos suspendidos volátiles		<0,2	mg/l
Nitrógeno Kjeldhal (NTK)	NF EN 25663	73,8	mgN/l
DTeO Demanda teórica de oxígeno en agua de mar	ISO 15.705	5163	mgO₂/I
Poder tensoactivo	-		Evaluación
Poder dispersante	-		Evaluación
Poder emulsionante	-		Evaluación
Poder desengrasante	-		Evaluación
Poder desincrustante	-		Evaluación

## Bidón 5 kg



iBiotec® Tec Industries®Service Z.I La Massane - 13210 Saint-Rémy de Provence - France Tél. +33(0)4 90 92 74 70 - Fax. +33 (0)4 90 92 32 32 www.ibiotec.fr

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS
Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engagera à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de Responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de Tec Industries Service et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.