

DÉTERNET HP

DÉTERGENT
MULTI-USAGES

DESCRIPTION

Notre gamme DETERNET 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 DETERNET pour résoudre vos problèmes, que ce soit en production, en maintenance ou en entretien.

DETERNET HP est un détergent à fort pouvoir désincrustant renforcé pour nettoyage fréquents. Est efficace sur toutes les graisses y compris celles d'origine végétale et particulièrement pour l'élimination des encres liquides.

MODE D'EMPLOI

DETERNET HP s'utilise dilué dans l'eau.

Dosages recommandés suivant le degré de salissure:

- surfaces peu encrassées : 0,2 à 0,5 L de DETERNET HP dans 10 L d'eau.
- surfaces très encrassées : 0,5 à 1,5 L de DETERNET HP dans 10 L d'eau.

Le DETERNET HP peut aussi être utilisé à des concentrations dans l'eau de 20 % à 100 % (pur).

PRÉSENTATION

Code article : 100583 - bidon de 5 l - par 4

Code article : 100434 - tonnelet de 20 l

Code article : 100432 - fût de 220 l



DETERNET HP est totalement dépourvu d'éther de glycol repris par la décision du 24 Août 1999, parue au Journal Officiel n° 202 du 1er Septembre 1999, conformément au Code de la Santé publique, articles L 511-1, L 513 et L 793-5, et conformément à l'arrêté du 7 Août 1997, relatif aux limitations de mise sur le marché et d'emploi de substances dangereuses.

DETERNET HP est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret n°73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1er août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.



Nonfood Compounds
Program Listed A1
Registration 125203

DÉTERNET HP

DÉTERGENT
MULTI-USAGES

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEURS	UNITÉ
Couleur	Visuel	Rose	
Aspect	Visuel	Limpide	
Parfum	Olfactif	Sans	
Viscosité cinématique à 40°C	NF T 60 100	1,22	mm ² /s-1
Masse volumique à 25°C	ISO 12 185	1 034	kg/m ³
Indice de réfraction	ISO 5661	1,3500	
pH à 5%	NF EN 1262	10,6	
Teneur en matières actives	NF T 30 084	20,6	%
Tension superficielle à 5% (20°C)	ISO 6295	28,1	mN/m
Pouvoir moussant à basse pression (5 bars)		Peu moussant	
Pouvoir moussant à haute pression (120 bars)		Fortement moussant	
Point d'ébullition	ASTM D 1078	105	°C
Point de congélation	ASTM D 97	-7	°C
ODP		0	%
Teneur en hydrocarbures		0	%
Teneur en éthers de glycol		0	%
Teneur en métaux lourds et métalloïdes	Spectro AA	0	ppm
Teneur en chlore	GCMS	0	% masse
DCO		8 628	mg/l
MeST à 5%	NF EN 872	<10	ppm

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Faire un essai préalable sur des surfaces revêtues avec des peintures faiblement réticulées.

Ne pas rejeter au réseau d'assainissement après utilisation.

Craint le gel.

DETERNET HP employé pur, peut dépolir dans le temps, les verres inorganiques.

Ne pas utiliser sur alliages légers superpolis, à une concentration supérieure à 5% dans l'eau.