Edition du : 23/09/2020 11:03

SOLVANT DÉGRAISSANT À VITESSE D'ÉVAPORATION ULTRA RAPIDE

6 minutes à 20°C débit d'air nul
Point éclair non mesurable
Développé comme substitut au CFC 113 et HCFC 141 B
Pour opérations de dégraissage, de décontamination et de lavage
de matériaux sensibles aux solvants organiques.
Dégraissant de précision en électronique embarquée en aéronautique
spatial, optique, composants électroniques, emballages pour cosmétiques

iBiotec® NEUTRALÈNE® 2005

GARANTI SANS COMPOSÉ FLUORÉ À EFFET DE SERRE AYANT UN PRP sup. 150 Directive F.Gaz Règlement UE 517/2014 interdiction à partir du 1er Janvier 2018



DESCRIPTION

Produit de dégraissage spécifiquement destiné à l'élimination des huiles et des graisses. Formulé selon une technologie à point éclair non mesurable, et offre ainsi plus de sécurité en milieu industrielle. Sa vitesse d'évaporation a été particulièrement adaptée pour que le produit ait une action nettoyante optimale, tout en s'évaporant le plus rapidement possible. Ne laisse aucun résidu. C'est un excellent agent de préparation des surfaces, avant traitement

Ne laisse aucun résidu. C'est un excellent agent de préparation des surfaces, avant traitement (collage, peinture).

Compatible avec les métaux, la plupart des plastiques et élastomères. Il ne contient aucun stabilisant, ce qui permet d'éviter tout problème ultérieur d'oxydation.

APPLICATIONS

Dégraissage, Nettoyage, Lavage

Dégraissage de composants mécaniques de précision.

Instruments de mesure et de laboratoires, avant étalonage.

Pièces en sortie de production polies miroirs.

Préparation des composants et de matériels, avant emballage.

Préparation de surfaces

Elimine les pollutions organiques ou inorganiques avant assemblage ou avant traitement de surface, avant fixation chimique, avant peinture.

Lavage d'emballages pour cosmétique avant décor.

Nettoyage de pistes électroniques et de composants montés en surface.

CMS.

Lavage d'optiques.



Fiche Technique

Maintenance industrielle

Dégraissage et nettoyage de lignes de production, de lignes d'emballage et de conditionnement, avec des temps d'intervention très courts.

Nettoyage en ambiance ultra propres, salles blanches.

Utilisation sur pièces à géométries complexes, présentant des zones de rétention et de zones de contacts. Matériels, composants assemblés.

MODE D'EMPLOI

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Lire attentivement les phrases de dangers et de risques figurant sur l'emballage. Se reporter à la fiche de données de sécurité.

RECOMMANDATIONS

Étant donné la diversité de substrats, et plus particulièrement des thermoplastiques ou thermodurs utilisés dans les industries, nous recommandons aux opérateurs d'effectuer tout test de compatibilité avec les matériaux sensibles à laver ou à dégraisser.

Ces compatibilités dépendent souvent des modes opératoires et donc du temps de contact que peut avoir un solvant avec les matériaux plastiques.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉS	
Aspect	Visuel	Fluide	-	
Couleur	Visuelle	Incolore	-	
Odeur	Olfactif	Inodore	-	
Masse volumique à 25°C	NF EN ISO 12185	754	kg/m³	
Indice de réfraction	ISO 5661	1,4120	-	
Point de congélation	ISO 3016	-60	°C	
Solubilité dans l'eau	-	0	%	
Viscosité cinématique à 40°C	NF EN 3104	0,70	mm²/s	
Indice d'acide	EN 14104	nm	mg(KOH)/g	
Indice d'iode	NF EN 14111	nm	gl ₂ /100g	
Teneur en eau	NF ISO 6296	< 0,005	%	
Résidu après évaporation	NF T 30-084	0	%	
Pression de vapeur à 20°C	NF EN 13016-1	> 0,01	hPa	
CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCES				
CARACTÉRISTIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉS	
Indice KB	ASTM D 1133	34	-	
Vitesse d'évaporation	-	6	min	
Tension superficielle à 20°C	ISO 6295	23,8	Dynes/cm	
Tension de claquage	NF EN 60156 / IEC 156	nm	Volts	
Corrosion lame de cuivre 100h à 40°C	ISO 2160	1a	Cotation	
CARACTÉRISTIQUES SÉCURITÉ INCENDIE				
CARACTÉRISTIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉS	
Point d'éclair (vase clos)	ISO 2719	non mesurable	°C	
Point d'auto-inflammation	ASTM E 659	> 250	°C	
Limite inferieure d'explosivité	NF EN 1839	0,6	% (volumique)	
Limite supérieure d'explosivité	NF EN 1839	7,0	% (volumique)	

Teneur en substances explosives, comburantes, inflammables, très ou extrêmement inflammables	Règlement CLP	-	%		
CARACTÉRISTIQUES TOXICOLOGIQUES					
CARACTÉRISTIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉS		
Indice d'anisidine	NF ISO 6885	nm	-		
Indice de peroxyde	NF ISO 3960	nm	meq(O ₂)/kg		
TOTOX (indice anisidine+2x indice de peroxyde)	-	nm	-		
Teneur en substances CMR, irritantes, corrosives	Règlement CLP	0	%		
Teneur en méthanol résiduel issue de la transestérification	GC-MS	0	%		
Émissions de composés dangereux, CMR, irritants, corrosifs à 160°C.	GC-MS	0	%		
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES					
CARACTÉRISTIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉS		
Biodégradabilité	OCDE 301	nm	-		
Pression de vapeur à 20°C	-	> 0.01	hPa		
Teneur en COV (Composés Organo- Volatils)	-	100	%		
Teneur en soufre	GC MS	0	%		
Teneur en benzène	ASTM D6229	0	%		
Teneur en halogènes totaux	GC MS	< 1	%		
Teneur en solvants chlorés	-	0			
Teneur en solvants aromatiques	-	0			
Teneur en substances dangereuses pour l'environnement	Règlement CLP	0	%		
Teneur en composés ayant un PRP	-	< 1	%		
Teneur en composés ayant un ODP	-	0	%		
Bilan carbone, analyse cycles de vie.	ISO 14040	nm	Kg Équivalent carbone		

PRÉSENTATIONS

Fût 200 L



code article 514253 fiche de données de sécurité 160814

Tonnelet 25 L



code article 514252 fiche de données de sécurité 160814

MODES D'UTILISATION



Dégraissage chiffon



Dégraissage avec brosse



Bacs pour immersion à froid ou à chaud

