

BIOSANE T 212

DEGRAISSANT "HIGH TECH"

DESCRIPTION

Le BIOSANE T 212 a été développé pour répondre à des cas extrêmes: point éclair non mesurable, vitesse d'évaporation ultra-rapide, pouvoir solvant convenant à toutes les exigences, compatibilité avec la plupart des substrats.

BIOSANE T 212 est conforme à la norme AIR 0011 numéro d'attestation d'aptitude aéronautique N°072.

Le point éclair du BIOSANE T 212 n'est pas mesurable, sa vitesse d'évaporation est de 10 mn et son pouvoir dégraissant est de 64 (indice KB).

PRÉSENTATION

Code article : 100243 - Bidon 5 L

Code article : 100124 - Tonnelet 25 L

Code article : 100128 - Tonnelet 50 L

Code article : 100079 - Fût 200 L



BIOSANE T 212

DEGRAISSANT "HIGH TECH"

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEURS	UNITÉ
Aspect	Visuel	Limpide	
Couleur SAYBOLT	NF M 07 003/ASTM D 156	+30	
Etat physique	Visuel	Fluide	
Hydrosolubilité		0	ppm
Indice de réfraction à 20 °C	ASTM D 1218	1,4120	
Masse volumique à 20 °C	NF EN ISO 12 185	750	kg/m ³
ODP ozone depleting potential		0,000	facteur
Point d'auto-inflammation	ASTM E 659	205	°C
Point de congélation	ASTM D 97	-30	°C
Tension vapeur REID à 20 °C	NF M 07 007	8	mbar
Viscosité à 40 °C	ASTM D 445	0,77	mm ² /s ¹
Corrosion lame de cuivre 100h à 40 °C	NF M 07 015/ASTM D 130	1a	Cotation
Indice KB, pouvoir solvant (estimation)	ASTM D 1133	64	Indice
Indice de brome	ASTM D 1491	4	mg/100g
Point éclair en vase clos	ISO 2719	Non mesurable	°C
Point d'aniline	NF M 07 021	58	°C
Résidu après évaporation	ASTM D 1209	0	mg/10ml
Taux d'évaporation relative (diéthyl éther=1)	DIN 53 170	15	rapport
Tension de claquage	IEC 156	50 000	v
Tension superficielle à 20 °C	ISO 6295	25,0	dynes/cm
Vitesse d'évaporation	NF T 30 301	10'	h-mn-sec
Acidité	ASTM D 847	0,0	% masse
Teneur en aromatiques	NF M 07 024	0	ppm
Teneur en benzène	ASTM D 4367	0	ppm
Teneur en chlore	GCMS	0	% masse
Teneur en soufre	GCMS, ASTM D 1744	0	ppm
Teneur en CFC		0	%
Teneur en HCFC		0	%
Teneur en n.bromopropane		0	%
Teneur en solvant chloré		0	%
Teneur en éthers de glycol toxiques pour la reproduction		0	%
Teneur en métaux lourds et métalloïdes	SPECTRO AA	0	ppm