

BIOSANE TE 213

DEGRAISSANT "HIGH TECH"

DESCRIPTION

Le BIOSANE TE 213 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.

Le point éclair du BIOSANE TE 213 n'est pas mesurable, sa vitesse d'évaporation est de 5 mn et son pouvoir dégraissant est de 34 (indice KB).

PRÉSENTATION

Code article : 101208 - Bidon 1 L par 12

Code article : 100244 - Bidon 5 L par 4

Code article : 100112 - Tonnelet 25 L

Code article : 100080 - Fût 200 L

Code article : 101864 - Container 1000 L



BIOSANE TE 213

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	1,4060	
Masse volumique à 20 °C	NF EN ISO 12 185	730	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	9	mbar
Viscosité à 40	ASTM D 445	70	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	34	Indice
Indice de brome	ASTM D 1491	3	mg/100g
Point éclair en vase clos	ISO 2719	Non mesurable	°C
Point d'aniline	NF M 07 021	0,70	°C
Résidu après évaporation	ASTM D 1209	0	mg/10ml
Taux d'évaporation relative (diéthyl éther=1)	DIN 53 170	8	rapport
Tension de claquage	IEC 156	60 000	v
Tension superficielle à 20 °C	ISO 6295	23,0	dynes/cm
Vitesse d'évaporation	NF T 30 301	5'	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