

BIOSANE ECO 35

DEGRAISSANT A VITESSE
D'EVAPORATION OPTIMISEE

DESCRIPTION

Le BIOSANE ECO 35 est un hydrocarbure à coupes étroites permettant d'obtenir une vitesse d'évaporation et un point éclair maximum. Hydrotraité, puis passé successivement sur trois catalyseurs en cascade, le BIOSANE ECO 35 est totalement exempt d'aromatiques et de benzène.

Ce produit est destiné à des opérations de dégraissage en mécanique, mais sa grande neutralité vis-à-vis des matières plastiques permet de l'utiliser dans de nombreux autres domaines.

Le BIOSANE ECO 35 a un point éclair à 35°C, sa vitesse d'évaporation est de 15 mn et son pouvoir dégraissant de 33 (indice KB).

PRÉSENTATION

Code article : 100172 - Tonnelet 25 L
Code article : 100071 - Fût 200 L
Code article : 101946 - Container de 1000 L



BIOSANE ECO 35

DEGRAISSANT A VITESSE
D'EVAPORATION OPTIMISEE

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	1,4220	
Masse volumique à 20 °C	NF EN ISO 12 185	760	kg/m ³
ODP ozone depleting potential		0,000	facteur
Point d'auto-inflammation	ASTM E 659	210	°C
Point de congélation	ASTM D 97	-30	°C
Tension vapeur REID à 20 °C	NF M 07 007	5	mbar
Viscosité à 40	ASTM D 445	0,86	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	33	Indice
Indice de brome	ASTM D 1491	5	mg/100g
Point éclair en vase clos	ISO 2719	35	°C
Point d'aniline	NF M 07 021	72	°C
Résidu après évaporation	ASTM D 1209	0	mg/10ml
Taux d'évaporation relative (diéthyl éther=1)	DIN 53 170	25	rapport
Tension de claquage	IEC 156	60 000	v
Tension superficielle à 20 °C	ISO 6295	24,0	dynes/cm
Vitesse d'évaporation	NF T 30 301	15'	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