

# BIOSANE ECO 60 R

DEGRAISSANT A VITESSE  
D'EVAPORATION OPTIMISEE

## DESCRIPTION

Le BIOSANE ECO 60 R 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 60 R 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 60 R a un point éclair à 58°C, sa vitesse d'évaporation est de 30 mn et son pouvoir dégraissant de 32 (indice KB).

## PRÉSENTATION

Code article : 101022 - Bidon5 L  
Code article : 100219 - Tonnelet 25 L  
Code article : 100072 - Fût 200 L  
Code article : 101896 - Container de 1000 L



# BIOSANE ECO 60 R

DEGRAISSANT A VITESSE  
D'EVAPORATION OPTIMISEE

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPQUES

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	1,4270	
Masse volumique à 20 °C	NF EN ISO 12 185	766	kg/m <sup>3</sup>
ODP ozone depleting potential		0,000	facteur
Point d'auto-inflammation	ASTM E 659	215	°C
Point de congélation	ASTM D 97	-50	°C
Tension vapeur REID à 20 °C	NF M 07 007	1	mbar
Viscosité à 40	ASTM D 445	1,10	mm <sup>2</sup> /s <sup>1</sup>
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	32	Indice
Indice de brome	ASTM D 1491	5	mg/100g
Point éclair en vase clos	ISO 2719	58	°C
Point d'aniline	NF M 07 021	74	°C
Résidu après évaporation	ASTM D 1209	0	mg/10ml
Taux d'évaporation relative (diéthyl éther=1)	DIN 53 170	50	rapport
Tension de claquage	IEC 156	63 000	v
Tension superficielle à 20 °C	ISO 6295	26,0	dynes/cm
Vitesse d'évaporation	NF T 30 301	30'	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