

BIOSANE N 57 R

DEGRAISSANT A POUVOIR
DEGRAISSANT RENFORCE

DESCRIPTION

Le BIOSANE N 57 R est un fluide technique dont le pouvoir dégraissant a été particulièrement renforcé afin d'élargir son utilisation lors de pollutions tenaces qu'elles soient d'origine minérale, végétale ou animale.

Le BIOSANE N 57 R est agréé NSF et répond aux exigences des industries agroalimentaires ou connexes.

PRÉSENTATION

Code article : 100749 - Tonnelet 25 L
Code article : 100747 - Fût 200 L
Code article : 101949 - Container de 1000 L



BIOSANE N 57 R

DEGRAISSANT A POUVOIR
DEGRAISSANT RENFORCE

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES 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	1,4250	
Masse volumique à 20°C	NF EN ISO 12 185	773	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	-60	°C
Tension vapeur REID à 20°C	NF M 07 007	1	mbar
Viscosité à 40	ASTM D 445	1,10	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	58	Indice
Indice de brome	ASTM D 1491	6	mg/100g
Point éclair en vase clos	ISO 2719	56	°C
Point d'aniline	NF M 07 021	62	°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	50 000	v
Tension superficielle à 20°C	ISO 6295	26,7	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