

# BIOSANE N 32

DEGRAISSANT A POUVOIR  
DEGRAISSANT RENFORCE

## DESCRIPTION

Le BIOSANE N 32 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 32 est agréé NSF et répond aux exigences des industries agroalimentaires ou connexes.

## PRÉSENTATION

Code article : 101667 - Bidon 5 L  
Code article : 100456 - Tonnelet 25 L  
Code article : 100075 - Fût 200 L  
Code article : 101942 - Container de 1000 L



# BIOSANE N 32

DEGRAISSANT A POUVOIR  
DEGRAISSANT RENFORCE

## 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	1,4230	
Masse volumique à 20° C	NF EN ISO 12 185	760	kg/m <sup>3</sup>
ODP ozone depleting potential		0,000	facteur
Point d'auto-inflammation	ASTM E 659	200	°C
Point de congélation	ASTM D 97	-60	°C
Tension vapeur REID à 20° C	NF M 07 007	6	mbar
Viscosité à 40	ASTM D 445	0,87	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	62	Indice
Indice de brome	ASTM D 1491	6	mg/100g
Point éclair en vase clos	ISO 2719	35	°C
Point d'aniline	NF M 07 021	60	°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	50 000	v
Tension superficielle à 20° C	ISO 6295	26,0	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