

# BIOSANE DSP 66

DEGRAISSANT TOTALEMENT  
DESODORISE

## DESCRIPTION

Le BIOSANE DSP 66 a été développé pour répondre à l'ensemble des besoins:

- dans les ateliers confinés où le manque d'aération sensibilise le personnel aux odeurs,
- dans les ateliers particulièrement denses en personnel, comme les ateliers de montage ou d'assemblage,
- dans les ateliers où certains opérateurs ont présenté ou présentent des signes de sensibilisation cutanée avec les hydrocarbures classiques.

Le BIOSANE DSP 66 est agréé NSF et répond aux exigences des industries agroalimentaires et connexes ainsi que des industries pharmaceutiques ou para-pharmaceutiques.

Le BIOSANE DSP 66 possède un point éclair à 63°C, une vitesse d'évaporation de 60 mn et un pouvoir dégraissant de 35 (indice KB).

## PRÉSENTATION

Code article : 100201 - Tonnelet 25 L  
Code article : 100074 - Fût 200 L  
Code article : 101866 - Container de 1000 L



# BIOSANE DSP 66

DEGRAISSANT TOTALEMENT  
DESODORISE

## 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	1,4240	
Masse volumique à 20 °C	NF EN ISO 12 185	757	kg/m <sup>3</sup>
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	1,20	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	35	Indice
Indice de brome	ASTM D 1491	5	mg/100g
Point éclair en vase clos	ISO 2719	63	°C
Point d'aniline	NF M 07 021	69	°C
Résidu après évaporation	ASTM D 1209	0	mg/10ml
Taux d'évaporation relative (diéthyl éther=1)	DIN 53 170	100	rapport
Tension de claquage	IEC 156	63 000	v
Tension superficielle à 20 °C	ISO 6295	25,3	dynes/cm
Vitesse d'évaporation	NF T 30 301	60'	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