iBiOtec®

उद्योग के लिए तकनीकी उत्पादों और एयरोसौल्ज़ की निर्माता प्रक्रिया - MRO - रखरखाव वैकल्पिक सॉल्वैंट्स - CMR प्रतस्थापन

तकनीकी पत्रक - 2025-02-18 का संस्करण

1B10tec® **NEUTRALÈNE®** 1089 AM

A3 विलायक



NEUTRALENE® 1089 AM संशोधित शराब



फ्लैश प्वाइंट वीसी आईएसओ 2719 66°C आसवन सीमा ISO 3405 वायुमंडलीय दबाव पर 182°C - 190°C

164045



सिफारशि करना EU 84/2017 2017 HC-फ्री, MOSH/POSH-फ्री और MOAH-फ्री होने की गारंटी

अनुरोध संख्या 21/026530 पर विश्लेषण रिपोर्ट उपलब्ध है दीन / एन 16.995 के अनुसार (एलसी, जीसी-एफआईडी)

उपयोग के क्षेत्र

सभी कार्बनिक प्रदूषणों की ठंडी या गर्म गिरावट, ठोस स्नेहक, खनिज या सिंथेटिक तेल, मशीनिंग तरल पदार्थ, कतरनी और स्टैम्पिंग लुब्रिकेंट सहित ग्रीस। सभी यांत्रिक घटकों का RMO या MCO डीग्रीजिंग।

उपयोग के लिए सावधानियां

NEUTRALENE 1089 AM परम degreasing संचालन के लिए विकसित एक अत्यंत शक्तिशाली विलायक है। पूर्व संगतता परीक्षण के बिना चित्रित लेपित सतहों या प्लास्टिक पर उपयोग न करें।

विशेष भौतिकीय तथा रासायनिक गुणधर्म

गुणधर्म	मानक	मूल्य	इकाइयाँ
आविर्भाव	दृश्य	साफ़	-
रंग	दृश्य	रंगहीन	-
गन्ध	घ्राणसंबंधी	रोशनी की विशेषता	-
25°C पर घनता	NF EN ISO 12185	0.901	kg/m³
अपवर्तक सूचकांक	ISO 5661	1.4160	-
हिमांक	ISO 3016	-60	°C
25°C पर गतिकीय श्यानता	NF EN 3104	2.3	mm²/s
आम्लीय मूल्य	EN 14104	0.0	mg(KOH)/g
वाष्पीकरण के बाद का अविशष्ट	NF T 30-084	0	%
20°C पर वाष्पीय दबाव	NF EN 13016-1	0.79	hPa
वायुमंडलीय दबाव पर आसवन रेंज	ISO 3405.2019	182 - 190	°C
प्रदर्शन विशेषतायें			
गुणधर्म	मानक	मूल्य	इकाइयाँ
кв सूचकांक	ASTM D 1133	लागू नहीं	-
20°C पर वाष्पीकरण दर, शून्य वायु प्रवाह	-	02:15	h.mn
20°C पर पृष्ठभागीय तनाव	ISO 6295	26.1	Dynes/cm
ताम्र ब्लेड संक्षारण 40°C पर 100h	ISO 2160	1a	मानांकन
अग्नि सुरक्षा गुणधर्म			
गुणधर्म	मानक	मूल्य	इकाइयाँ ं
दीप्तिबिन्दु(शून्यक)	ISO 2719	66	°C
स्व-प्रज्वलन बिन्दु	ASTM E 659	207	°C
निम्न विस्फोटक सीमा	NF EN 1839	0.7	% (घनफल द्वारा)
ऊपरी विस्फोटक सीमा	NF EN 1839	23.6	% (घनफल द्वारा)
पर्यावरणीय गुणधर्म			
गुणधर्म	मानक	मूल्य	इकाइयाँ .
गन्धक अंश	GC-MS	0	%
बेंज़ीन अंश	ASTM D6229	0	%
कुल हैलोजेन अंश	GC-MS	0	%
सुगंधात्मक विलायक अंश	-	0	%
पर्यावरण की दृष्टि से जोखिमपूर्ण पदार्थों का अंश	CLP विनियामन	0	%
GWP के साथ यौगिकों का अंश	-	0	%
ODP के साथ यौगिकों का अंश	-	0	%

उपयोग





टोकरी मशीनों की रोटरी या रैखिक गतिविधि



ठंडे या गर्म डुबोने के लिए टंकियां





स्प्रे वाशिंग मशीन



A3 मशीनें

iBiotec® Tec Industries®Service Z.I La Massane - 13210 Saint-Rémy de Provence - France Tél. +33(0)4 90 92 74 70 - Fax. +33 (0)4 90 92 32 32 www.ibiotec.fr

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS
Consulter la fiche de données de sécurité.
Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engagera à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de Responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de Tec Industries Service et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.