

iBiotec®

वैकल्पिकी सॉल्वेंट्स - **CMR** प्रतस्थापन
ECO सॉल्वेंट्स

१६.०१.२०२५ ०१.०१.२०२५

iBiotec®

NEUTRALÈNE®

630

०१.०१.२०२५ ०१.०१.२०२५

०१.०१.२०२५

०१.०१.२०२५ ०१.०१.२०२५

०१.०१.२०२५ ०१.०१.२०२५

०१.०१.२०२५ ०१.०१.२०२५

GHS ०१.०१.२०२५



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

०१.०१.२०२५ ०१.०१.२०२५

०१.०१.२०२५ ०१.०१.२०२५	०१.०१.२०२५	०१.०१.२०२५	{ ०१.०१.२०२५ }
z ०१.०१.२०२५	०१.०१.२०२५	०१.०१.२०२५	-
०१.०१.२०२५	०१.०१.२०२५	०१.०१.२०२५	-
०१.०१.२०२५	०१.०१.२०२५	०१.०१.२०२५	-
25°C ≤ ०१.०१.२०२५	NF EN ISO 12185	835	kg/m³
y ≤ ०१.०१.२०२५	ISO 5661	1.4065	-
०१.०१.२०२५	ISO 3016	<-60	°C
Á ०१.०१.२०२५		178	
≤ ०१.०१.२०२५	-	0	%

25°C ≤ []	NF EN 3104	1.2	mm ² /s
z LπΣ δΣ	EN 14104	0	mg(KOH)/g
z ΣδΣ	NF EN 14111	0	gl ₂ /100g
• πΣ y ĩ	NF ISO 6296	<10	ppm
^a ρΣ Π ù	NF T 30-084	0	%
20°C ≤ []	NF EN 13016-1	0.08	kPa

ù Ø × ° Q#ΣI

† Γ ∞δ x	δ ρ-ù	δ Σ	{ù ρΣüĭ
KB æΣ ù ρ	ASTM D 1133	>250	-
^a ρΣ Π QΠ	N ₂ - Σδπ N ₂ = 1 DEE = 1	5.54 nm 32'	y ± Γ δ ù ρ
20°C ≤ []	ISO 6295	25.2	Dynes/cm
μ ĩ ± ^a ù	IEC 156	48 000	^a ù
ρ, π E _h δ 40°C ≤ [] 100h	ISO 2160	1a	δ ρ ±

y ΣE æΓ ρ† Γ ∞δ x

† Γ ∞δ x	δ ρ-ù	δ Σ	{ù ρΣüĭ
Qy, ≠ W° Q° áΣù)	ISO 2719	63	°C
δ ^a -ù Ó π ± W° QΓ	ASTM E 659	220	°C
Y _E ± Ì δ ≥ ú ù æφ ρ	NF EN 1839	0.63	% (° ± π φ ^a δ)
~ ≤ [] δ ≥ ú ù æφ ρ	NF EN 1839	23.6	% (° ± π φ ^a δ)

Ì Q ρ† Σ† Γ ∞δ x

† Γ ∞δ x	δ ρ-ù	δ Σ	{ù ρΣüĭ
CMR, } g E ù á Π æ ĩ δ ≤ Q E y ĩ	CLP Ì Y _E Σ ρ ±	0	%

≤ Σ ρ Π Σ† Γ ∞δ x

† Γ ∞δ x	δ ρ-ù	δ Σ	{ù ρΣüĭ
• S-Ì ° Q ± ° φ ρ	OECD 301 A OECD 301 C (MITI)	>70	% %
≤ ρ Σ ù C π Ñ ù ≠ [] ρ	WGK	1	α C Σ
^a ð æ Σ (^a ρ Σ ° φ ù ρ Σ ù Σ ò† ù) æ ρ† Σ	-	100	%
† ° ∞ ù y ĩ	GC-MS	0	%
Y _E ± y ĩ	ASTM D6229	0	%
ù ρ Σ ù E y ĩ	GC-MS	0	%
Á π ρ ρ ð Ì π ρ ù y ĩ	-	0	
æ ρ ρ ð Ì π ρ ù y ĩ	-	0	
ο ρ ĩ ù ρ Ì π ρ ù æ ρ† Σ	-	0	
≤ Σ ρ Π ù Ì Q E ù ù δ ≤ á x Q E ù ρ y ĩ	CLP Ì Y _E Σ ρ ±	0	%
GWP ù C ρ E Σ ò† ù Π ù ρ y ĩ	-	0	%
ODP ù C ρ E Σ ò† ù Π ù ρ y ĩ	-	0	%

NEUTRALÈNE® 630 Ñ ù Y ρ ± [] Ñ ÿ .. Σ ĩ ù Σ \$

Σ ο y ≤ ± Σ μ ò ù á Π Π ρ Σ Y ù Ì ° Q ρ Ì ù C ù æ Σ μ Σ ù æ ρ ù C W ± ρ ρ ρ Σ æ Σ Ì ù ρ ù Ì ρ Σ ù Σ, z æ^a ± Σ ù Σ á Π Q E δ ρ { δ ≠ C ρ ù ĩ • ρ Σ ù Σ o \$ z æ^a ± ≠ ρ δ ρ } æ ù C Á A ± ù ù ρ ù ρ o \$ á Σ ð Ì Q E π Π ù ρ } ≤ Σ ò† ù Ì ρ Σ { æ 30% ù ù ð Ì Σ ρ • ρ æ ù ≠ ρ o \$

NEUTRALÈNE® 630 ù ù δ E ρ Σ ð Π φ^a δ Π μ Σ ≤ E ù ρ ≠ Ì Σ ρ • ρ æ ù ≠ ρ o \$

{δ#Ερτ ùΕπ Ñ ΞΘ}

NEUTRALÈNE® 630 ° φοο â Π<ρ<ςδ Jy [δ α" ζυ ο\$**NEUTRALÈNE®630**æÛ **NEUTRALÈNE®630 EM** ùΕ#ø# ≤ρ<ςæΘùΕ ΣÉΣ æδù Π δ J≤π,∞ ο\$ [Φ ± æΘ ÛΘÑ≥° χù ìæ≥ρ ùΕπ Ñ {æù ìy ± f ìερù ì • ρ<ςο\$ ° ft ± ΘΕρΘ} ~≤ρΘ ù ù≤ρ<ςæΘ æρ<ςæΕ æρ< Ì Σρ• ρæù ≠ρο\$

}≤Σψ ùΕϕ

δ° ζΰ ì ùΕρΘ μρ† Π ù ú™ ϕ.. ù [ΦροS

≤ùπ δ Πα Π ù Ξύτω ΠΦ ± ù ú° ù±ρΣρæρ ù [Φρ

≤ùπ ΣΠΦΕ [Φ ±, Ñ<üÁæçâ ΠΨϕ | Ñæ • ϕÏ Ñ ùΕπ Ñy ± ù Σψ æρ† ç ù úæρ ù [ΦροS

≤ùπ δ Π[Ó™æστ Θæ Ξ≠ † δ x≤° π [≤ ù ± Ερτ CCAF ΣρRTV æπ ù ùæστ Θ ù úæρ Σρ° ù ≠ροS



ù ≤αφ° @ρ<ρ



ù° ° @ρ<ρ



ùΕπ ° Σάρπυ 630 ùΕπ Ñy š f ρεÛ ù @H



ª υò ì δ° ϕ δ Jεπ ° Σάρπυ 630 ùΕπ Ñ δ ù Ε ΠI



Παράδειγμα 1



Παράδειγμα 2



Παράδειγμα 3



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 lesquels il est conçu. Parallèlement, le client s'engage 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.