

iBiotec®

PELARUT-PELARUT ALTERNATIF - PENGGANTI CMR
EKO-PELARUT

Helaian Teknikal - Edisi: 22/11/2023

iBiotec® NEUTRALÈNE® N 100

PELARUT PENYAHGRIS KESELAMATAN

Tidak mudah terbakar, tanpa VOC,

Mudah biodegradasi

Penyejatan menyeluruh,

tidak meninggalkan tipisan sisa

Boleh digunakan sejuk atau panas

“Pancutan khusus nyahgris”



Pelarut tanpa COV

**PELARUT PENYAHGRIS PADA PRESTASI TINGGI
PANCUTAN-PANCUTAN KHUSUS, STRUKTUR-STRUKTUR, JARINGAN-JARINGAN, BEKAS-BEKAS, PENAHAMAN-
PENAHAMAN, PENYELENGGARAAN INDUSTRI**



TIDAK MUDAH TERBAKAR

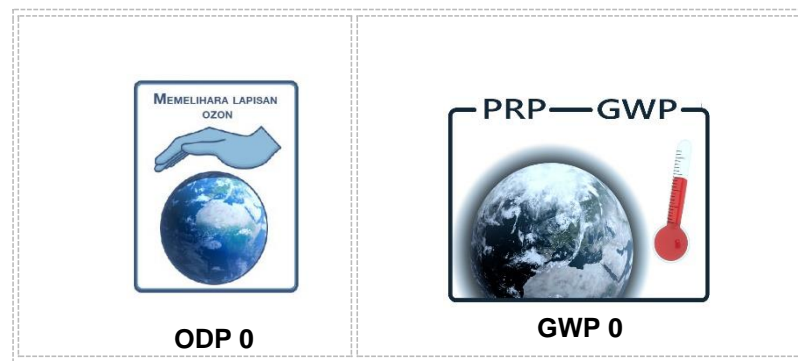
Digunakan sejuk atau pada rendaman sehingga 70°C..
Pengubahan status zon ATEX.

Kuasa pelarut sangat tinggi Indeks KB lebih besar daripada 50

Pemelarutan serta-merta tar-tar, minyak mentah, hidrokarbon berat,
sisa-sisa pembakaran, gris, pelincir.

Perumusan tambahan untuk penyirungan lebih laju
pancutan-pancutan pembersihan pelarut

PENGOPTIMUMAN GSP
Pelan pengurusan pelarut-pelarut
(ARAHAN IED)
Penilaian bahan untuk input/output pelarut
Kemeruapan yang rendah, pengurangan penggunaan.
PENGHAPUSAN PANCARAN PELARUT-PELARUT



Takat beku -20°C. Penyimpanan di luar dibenarkan.

**Pengurangan risiko industri, kerugian kendalian,
liabiliti sivil
(kod insurans)**

HURAIAN

Pelarut nyahgris, agen pembersihan keselamatan tidak mudah terbakar, biodegradasi, tanpa VOC, dengan kuasa pelarut tinggi yang dihasilkan khusus untuk digunakan pada pancutan-pancutan pembersihan pelarut, bendalir teknikal berasaskan ester tumbuhan sumber pertanian juga boleh digunakan untuk semua operasi nyahgris secara manual dengan atau tanpa tindakan mekanik atau perendaman dalam rendaman sejuk atau panas sehingga 70°C.

PENGAWASAN-PENGAWASAN KESELAMATAN

NEUTRALENE® N 100 tidak memberikan bahaya yang tertentu, kecuali dalam kes-kes sangat luar biasa dengan tertelan secara tidak sengaja. Rujuk helaian data keselamatan untuk cadangan tentang penyimpanan, pengendalian dan pelupusan selepas penggunaan.

"Bahaya. Patuhi pengawasan-pengawasan keselamatan".

CIRI-CIRI FIZIKOKIMIA TIPIKAL

CIRI-CIRI	PIAWAIAN-PIAWAIAN	NILAI-NILAI	UNIT-UNIT
Aspek	Visual	Bendalir	-
Warna*	Visual	Tanpa warna	-
Bau	Olfaktori	Tanpa bau	-
Ketumpatan pada 25°C	NF EN ISO 12185	805	kg/m ³
Indeks pembiasan	ISO 5661	1.4465	-
Takat beku	ISO 3016	<-20	°C
Keterlarutan dalam air	-	Tidak boleh larut	%
Klikatan kinematik pada 40°C	NF EN 3104	2.5	mm ² /s
Indeks asid	EN 14104	<0.1	mg(KOH)/g
Indeks iodin	NF EN 14111	0	gl ₂ /100g
Kandungan air	NF ISO 6296	<0.001	%
Sisa selepas penyejatan	NF T 30-084	0.0	%
Tekanan wap pada 20°C	NF EN 13016-1	<0.1	hPa
CIRI-CIRI PRESTASI			

CIRI-CIRI	PIAWAIAN-PIAWAIAN	NILAI-NILAI	UNIT-UNIT
Indeks KB	ASTM D 1133	53	-
Kadar penyejatan	-	>4	h
Tegangan permukaan pada 20°C	ISO 6295	28	Dyne/cm
Voltan kerosakan	IEC.156	50,000	Volt
Kakisan bilah kuprum 100j pada 40°C	ISO 2160	1a	Petikan

CIRI-CIRI KESELAMATAN KEBAKARAN

CIRI-CIRI	PIAWAIAN-PIAWAIAN	NILAI-NILAI	UNIT-UNIT
Takat kilat (cawan tertutup)	ISO 2719	>100	°C
Titik pengautocucuhan	ASTM E 659	>230	°C
Had letupan rendah	NF EN 1839	0.6	% (isi padu)
Had letupan tinggi	NF EN 1839	6.5	% (isi padu)
Kandungan bahan letupan, pengoksidaan, mudah terbakar, sangat mudah terbakar	Peraturan CLP	0	%

CIRI-CIRI TOKSIKOLOGI

CIRI-CIRI	PIAWAIAN-PIAWAIAN	NILAI-NILAI	UNIT-UNIT
Indeks anisidina	NF ISO 6885	<1	-
Indeks peroksidida	NF ISO 3960	<1	meq(O ₂)/kg
TOTOX (indeks anisidina+2x indeks peroksidida)	-	<3	-
Kandungan bahan CMR, perengsa, pengkakis	Peraturan CLP	0	%
Kandungan metanol sisa daripada pentransesteran	GC-MS	0.0	%
Pancaran sebatian berbahaya, CMR, merengsa, menghakis	GC-MS	0	%

CIRI-CIRI PERSEKITARAN

CIRI-CIRI	PIAWAIAN-PIAWAIAN	NILAI-NILAI	UNIT-UNIT
Terbiodegradasi	OECD 301 A/C	>80, >90	%
Tekanan wap pada 20°C	-	<0.1	hPa
Kandungan VOC (Sebatian Organik Meruap)	-	0	%
Kandungan sulfur	GC-MS	0	%
Kandungan benzena	ASTM D 6229	0	%
Jumlah kandungan halogen	GC-MS	0	%
Kandungan pelarut-pelarut berklorin	-	0	%
Kandungan pelarut-pelarut aromatik	-	<0.01	%
Kandungan bahan berbahaya kepada alam sekitar	Peraturan CLP	0	%
Kandungan sebatian yang mengandungi GWP	-	0	%
Kandungan sebatian yang mengandungi ODP	-	0	%
Penilaian karbon, analisis kitaran hayat.	ISO 14040	1.55	Kg karbon setara

CIRI-CIRI TAMBAHAN

CIRI-CIRI	PIAWAIAN-PIAWAIAN	NILAI-NILAI	UNIT-UNIT
Titik anilina	ASTM D611	80	°C
Biotumpukan Indeks sekatan n-oktanol-air	OECD 107	<3	logKow
Pengelasan halangan air	WGK	1	Kelas

PEMBENTANGAN

Bekas GRV 1000 L



Tong 200 L



Gelen 20 L



MOD PENGENDALIAN



Nyahgris kain



Nyahgris dengan berus



Penyembur tekanan rendah dengan pembilasan dengan air



Pancutan-pancutan pelarut



Bekas-bekas ultrasonik



Bekas-bekas untuk perendaman sejuk atau panas



Bakul berputaran atau bertranslasi



Mesin-mesin pencucian A3

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.