

iBiotec®

NEUTRALÈNE® V 200

NAGY TELJESÍTMÉNYŰ TÖBBFUNKCIÓS OLDÓSZER

Nagy oldóképességű összetétel zsírtalanításhoz, tisztításhoz,
fertőtlenítéshez, felület-előkészítéshez

NSF A1 tanúsítvánnyal rendelkező zsírtalanító agrár-élelmiszeripari felhasználáshoz
Dielektrikus oldószer (IEC 50 000 volt) nedves tisztítással végzett fertőtlenítéshez

Hatékony féktisztítószer, mozgató- és emelőlánc-tisztítószer

Garantáltan mentes a klórozott oldószerektől, aromás vegyületektől, ketonoktól,
n-hexántól

Rendkívül gyorsan, 9 perc alatt elpárolog 20 °C-on (nulla légáramlás mellett)

LEÍRÁS

iBiotec Neutralène® V 200 tisztító és felület-előkészítő oldószer.

Nagyon gyors párolgási sebességű és nagyon magas KB-indexű (oldó hatás) összetétel.

Zsírtalanítás a mechanikában, a műanyagiparban és az ipari karbantartásban.

Áramtalanított elektromos berendezések szennyeződésmentesítése.

Tinták, ragasztók, ragasztóanyagok és gyanták tisztítása.

Tisztító, vízkőoldó fékpofákhoz és fékbetétekhez.

Felületek előkészítése ragasztás, festés vagy díszítés előtt.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

ZSÍRTALANÍTÁS A MECHANIKÁBAN ÉS A MŰANYAGIPARBAN

Kiváló oldószer olajokhoz, zsírokhoz, ideiglenes védőszerekhez.

Kompatibilis a legtöbb műanyaggal és elasztomerrel, valamint fémmel, beleértve a bevont és nemesfémeket is.

NYOMDAIPARI DIZÁJNKÉSZÍTÉSHEZ HASZNÁLT TINTÁK TISZTÍTÁSA

Hatékonyan távolítja el a folyékony vagy sűrű tintát, a szitanyomáshoz használt tintát.

Lehetővé teszi a szitanyomáshoz használt nyomókendőkön képződött fényes réteg eltávolítását, a nyomókendők és a tintatartók kimosását és a sziták tisztítását.

FELESLEGES RAGASZTÓK VAGY GYANTÁK ELTÁVOLÍTÁSA

Nagyon jó hígítószer a legtöbb szerves anyaghoz. Jó oldószer ragasztókhoz, beleértve az anaerob folyékony, paszta vagy gél típusú ragasztókat, UV-ragasztókat, műanyagokat és nem térhálósodó gyantákat.

FELÜLETEK ELŐKÉSZÍTÉSE RAGASZTÁS, FESTÉS ELŐTT

Használható fém alkatrészek, bizonyos műanyagok, kompozitok, elasztomerek tisztítására. Lehetővé teszi a szerves és szervesetlen szennyeződések eltávolítását a felületkezelés előtt. Nem tartalmaz stabilizátorokat, így elkerülhetők az oxidációs problémák. Javítja a tapadást.

FÉK- ÉS TENGELYKAPCSOLÓ-TISZTÍTÓ

Kiváló oldószer fékfolyadékokhoz, kenőolajhoz, letapadt porhoz és fémmaradványokhoz.

A párolgási sebességet úgy tervezték, hogy a tisztítószer a teljes fékrendszerbe behatoljon, és teljesen feloldja a port és a szennyeződések. Nem hagy maradványokat.

Garantáltan ketonmentes.

FESZÜLTSEGMENTES ELEKTROMOS BERENDEZÉSEK SZENNYEZŐDÉSMENTESÍTÉSE

Nagy tisztaságú termék. Használható a szerves oldószerekre nem érzékeny, feszültségmentes elektromos berendezések tisztítására (az IEC 156 szerint 50 000 voltos áttörési feszültséggel rendelkezik). Elektromotorok zsírtalanítására is használható; nem hat a szigetelő bevonatokra.

Összeszerelés	Karbantartó műhelyek	Acélipar
Gépipar	Finommechanika	Felületkezelés
Fémfeldolgozás	Autógyártás és -karbantartás	Repülőgépipar

ALKALMAZÁS MÓDJA

Néhány másodpercig rázza az aeroszolt.

Permetezze a kezelendő felületekre, amíg a szerves vagy szervesetlen szennyeződések el nem tűnnek. Szükség esetén törölje le kézzel.

Az aeroszol minden helyzetben használható.

Végezzen előzetes vizsgálatot a szerves oldószerekre érzékeny műanyagokon.

Aeroszolos formában veszélyes. Tartsa be a biztonsági óvintézkedéseket, a csomagoláson található biztonsági tanácsokat, olvassa el a biztonsági adatlapot. Kizárólag szakemberek általi használatra.

TIPIKUS FIZIKAI-KÉMIAI JELLEMZŐK

JELLEMZŐK	SZABVÁNYOK	ÉRTÉKEK	EGYSÉGEK
Megjelenés	Vizuális	Folyékony	-
Szín*	Vizuális	Szintelen	-
Szag	Szaglás	Enyhe	-
Sűrűség 25 °C-on	NF EN ISO 12185	0,763	kg/m ³
Törésmutató	ISO 5661	1,4190	-
Fagyáspont	ISO 3016	-30	°C
Vízben oldhatóság	-	Részleges	%
Kinematikus viszkozitás 40°C-on	NF EN 3104	1,8	mm ² /s
Savérték	EN 14104	<0,1	mg(KOH)/g
Jódszám	NF EN 14111	nm	gl ₂ /100 g
Víztartalom	NF ISO 6296	0,0	%
Bepárlás utáni maradék	NF T 30-084	0,0	%
Gőznyomás 20 °C-on	NF EN 13016-1	>0,1	hPa

TELJESÍTMÉNYJELLEMZŐK

JELLEMZŐK	SZABVÁNYOK	ÉRTÉKEK	EGYSÉGEK
KB index	ASTM D 1133	90	-
Párolgási sebesség	-	9	perc
Felületi feszültség 20 °C-on	ISO 6295	<21,4	dyn/cm
Áttörési feszültség	NF EN 60156 / IEC 156	50 000	V
Rézlapát-korrózió, 100 óra, 40 °C	ISO 2160	1a	Besorolás

TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK

JELLEMZŐK	SZABVÁNYOK	ÉRTÉKEK	EGYSÉGEK
Lobbanáspont (vákuum)	ISO 2719	23	°C
Öngyulladás pont	ASTM E 659	240	°C
Alsó robbanási határérték	NF EN 1839	0,4	% (térfogat)
Felső robbanási határérték	NF EN 1839	5,8	% (térfogat)
Robbanásveszélyes, oxidáló, gyúlékony, erősen vagy rendkívül gyúlékony anyagokat tartalmaz	CLP-rendelet	100	%

TOXIKOLÓGIAI JELLEMZŐK

JELLEMZŐK	SZABVÁNYOK	ÉRTÉKEK	EGYSÉGEK
Anizidinszám	NF ISO 6885	0	-
Peroxidszám	NF ISO 3960	0	meq(O ₂)/kg
TOTOX (anizidinszám+2x peroxidszám)	-	0	-
CMR-, irritáló- és maróanyag-tartalom	CLP-rendelet	0	%
Átészterezésből származó maradék metanoltartalom	GC-MS	0	%
Veszélyes vegyületek, CMR, irritáló anyagok, maró hatású anyagok 160 °C-on történő kibocsátása.	GC-MS	nm	%

KÖRNYEZETI JELLEMZŐK

JELLEMZŐK	SZABVÁNYOK	ÉRTÉKEK	EGYSÉGEK
Biológiai lebonthatóság	OECD 301 A/C	>80, >80	%
Gőznyomás 20 °C-on	-	>0,1	hPa
VOC-tartalom (illékony szerves vegyületek)	-	100	%
Kéntartalom	GC-MS	0	%
Benzoltartalom	ASTM D6229	0	%
Összes halogéntartalom	GC-MS	0	%
Klórozott oldószertartalom	-	0	%
Aromás oldószertartalom	-	0	%
Környezetre veszélyes anyagok aránya	CLP-rendelet	0	%
GWP-vel vegyületek aránya	-	0	%
ODP-vel vegyületek aránya	-	0	%
Szénegyensúly, élelciklus elemzés	ISO 14040	nm	Kg Szénegyenérték

*nm: nem mért vagy nem mérhető

KISZERELÉSEK

 <p>Nonfood Compounds Program Listed (Category A1) (Registration 149055)</p>  <p>360°</p>  <p>3% FIREPROFF PROPELLANT 97% ACTIVE INGREDIENT</p> <p>LAST 3 TIMES MORE Atmospheric gas of natural origin non-flammable Guaranteed without Butane Propane VOC highly inflammable Guaranteed without HFC greenhouse effect fluorinated gas Directive F.Gaz.5017.2014</p>	<p>650 ml-es aeroszol</p>  <p>iBiotec® NEUTRALÈNE® V 200</p> <p>NSF</p> <p>SUPER SOLVANT DÉGRAISSANT NETTOYANT</p> <p>HIGH EFFICIENCY SOLVENT DEGREASING CLEANING AGENT</p> <p>STARKES LÖSUNGSMITTEL ZUR FETTLÖSUNG UND REINIGUNG</p> <p>SUPER DISOLVENTE DESENGRASANTE LIMPIADOR</p> <p>SUPER SOLVENTE SGRASSANTE DETERGENTE</p> <p>SUPER ROZPUSZCZALNIK ODTŁUSZCZAJĄCY - CZYSZCZĄCY</p> <p>SUPER SOLVENTE DETERGENTE DESENGORURANTE</p> <p>USAGE PROFESSIONNEL - PROFESSIONAL USE</p> <p>Tec Industries® Service</p> <p>2 LA MASSANE - 13210 SAINT-RÉMY DE PROVENCE - FRANCE Tél. +33 (0)4 90 92 74 70 - Fax +33 (0)4 90 92 32 32 ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001 - SMR Visitez notre usine de production sur YouTube Tec Industries service</p>	<p>EXPIRY DATE EXTENDED TO 5 Years</p> <p>20 l-es kanna</p>  <p>iBiotec® LA MARQUE D'UN FABRICANT NEUTRALÈNE V 200</p>
--	--	---

**Élelmiszeripari felhasználásra (IAA) engedélyezett termék
HACCP-megközelítés vagy -módszer használatával
A veszélyek és az ellenőrzésükhöz szükséges kritikus pontok elemzése
ISO 22 000 CODEX ALIMENTARIUS**

NSF-kategória:

A1 tisztítószer: élelmiszeripari területeken történő használatra. Általános mosó-/tisztítószerként használható minden felületen.

Használat után le kell öblíteni ivóvízzel.

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.