



Inicjatory polimeryzacji z firmy Pergan GmbH

Poniżej znajduje się lista dostępnych nadtlenków organicznych – inicjatorów polimeryzacji.

Szersze informacje w jęz. angielskim znajdują się tutaj [PDF](#)

Powrót na stronę główną [CHEM-LINK](#)

Nadtlenek diizobutyrylu	Roztwór w OMS, 30%	Peroxan DI-30
Nadtlenoneodekanaan kumylu	Roztwór w OMS, 75%	Peroxan CND
	Roztwór w OMS, 50%	Peroxan CND-50 WN
Nadtlenodiwęglan di-n-propylu	Roztwór w OMS, 20%	Peroxan NPC-20
Nadtlenoneodekanaan 1,1,3,3-tetrametylobutyłu	Roztwór w OMS, 70%	Peroxan OPN-70
	Emulsja w wodzie i metanolu, 50%	Peroxan OPN-50 WN-A
Nadtlenoneodekanaan amylu, trzeciorzędowy	Roztwór w OMS, 75%	Peroxan APN
Nadtlenodiwęglan di-(4-trzeciorz.-butylocykloheksylu)	Proszek, 95%	Peroxan BCC
	Proszek mokry, 75%	Peroxan BCC-75
	Zawiesina wodna, 40%	Peroxan BCC-40 W
Nadtlenodiwęglan di-(2-etyloheksylu)	Płynny, 95%	Peroxan EPC-S
	Roztwór w OMS, 75%	Peroxan EPC-75
	Roztwór w OMS, 65%	Peroxan EPC-65
	Emulsja w wodzie i metanolu, 60%	Peroxan EPC-60 WN-A
	Emulsja w wodzie i metanolu, 50%	Peroxan EPC-50 WN-A

Nadtlenoneodekanaan butylu, trzeciorzędowy	Płynny, 95%	Peroxan PND
	Roztwór w OMS, 75%	Peroxan PND-75
	Roztwór w OMS, 30%	Peroxan PND-30
	Emulsja w wodzie i metanolu, 50%	Peroxan PND-50 WN-A
Nadtlenodiwęglan di-n-butylu	Roztwór w OMS, 50 %	Peroxan NBC-50
Nadtlenodiwęglan dicetylu	Proszek lub granulki, 95%	Peroxan C-124
	Zawiesina wodna, 40%	Peroxan C-124-40 W
Nadtlenodiwęglan dimirystylu	Proszek lub granulki, 95%	Peroxan C126
	Zawiesina wodna, 40%	Peroxan C126-40 W
Nadtlenopiwalan 1,1,3,3-tetrametylobutylu	Roztwór w OMS, 75%	Peroxan OPV
Nadtlenoneoheptanian butylu, trzeciorzędowy	Roztwór w OMS, 75%	Peroxan PNH-75
	Emulsja w wodzie i metanolu, 50%	Peroxan PNH-50 WN-A
Nadtlenopiwalan amylu, trzeciorzędowy	Roztwór w OMS, 75%	Peroxan APV
	Roztwór w OMS, 30 %	Peroxan APV-30
Nadtlenopiwalan butylu, trzeciorzędowy	Roztwór w OMS, 75%	Peroxan PPV
	Roztwór w OMS, 65%	Peroxan PPV-65
	Roztwór w OMS, 40%	Peroxan PPV-40
Nadtlenek di-(3,5,5-trimetyloheksanoilu)	Roztwór w OMS, 75%	Peroxan NPO
	Roztwór w OMS, 50%	Peroxan NPO-50
	Emulsja w wodzie i metanolu, 50%	Peroxan NPO-50 WN-A
Nadtlenek dilauroilu	Płatki, 98%	Peroxan LP
	Zawiesina wodna, 40%	Peroxan LP-40 W
	Zawiesina wodna, 25%	Peroxan LP-25 W
Nadtlenek didekanoilu	Płatki, 98%	Peroxan DDP

2,2'-azodiizobutyronitryl	Proszek	Peroxan AZDN
	Krystaliczny	Peroxan AZDN-C
2,2'-azodi-(2-metylobutyronitryl)	Granulowany lub krystaliczny	Peroxan AIVN
2,5-di(2-etylohexanoilonadtlenoheksan 2,5-dimetylu	Płynny, 90%	Peroxan HXP
Nadtleno-2-etyloheksanian 1,1,3,3-tetrametylobutyłu	Płynny, 90%	Peroxan OPH
Nadtleno-2-etyloheksanian amylu, trzeciorzędowy	Płynny, 95%	Peroxan APO
Nadtlenek dibenzoilu	Proszek mokry, 75%	Peroxan BP-25 WD
Nadtleno-2-etyloheksanian butylu, trzeciorzędowy	Płynny, 98%	Peroxan PO
	Roztwór w OMS, 70%	Peroxan PO-70
	Roztwór w OMS, 32%	Peroxan PO-32
Nadtlenodietylooctan butylu, trzeciorzędowy	Płynny, 97%	Peroxan PH
Nadtlenoizomaślan butylu, trzeciorzędowy	Roztwór w OMS, 50%	Peroxan PIV-50
1,1-di-(trzeciorz.-butylo)3,3,5-trimetylocykloheksan	Roztwór w OMS, 90%	Peroxan PK295 V-90
	Roztwór w OMS, 75%	Peroxan PK295 V-75
	Roztwór w OMS, 50%	Peroxan PK295 V
1,1-di-(trzeciorz.-butylo)cykloheksan	Roztwór w OMS, 80%	Peroxan PK122 V-80
	Roztwór w OMS, 50%	Peroxan PK122 V
	Roztwór w białym oleju mineralnym, 50%	Peroxan PK122 W
Nadtleno-2-etyloheksylowęglan amylu, trzeciorzędowy	Płynny, 95%	Peroxan AEC
Nadtleno-3,5,5-trimetyloheksanian butylu, trzeciorzędowy	Płynny, 98%	Peroxan PIN
	Roztwór w OMS, 60%	Peroxan PIN-60

2,2-dwu-(trzeciorz.-butylo-nadtleno)-butan	Roztwór w OMS, 50%	Peroxan PK234 V
	Roztwór w białym oleju mineralnym, 50%	Peroxan PK234 W
Nadtlenoizopropylowęglań butylu, trzeciorzędowy	Roztwór w OMS, 75%	Peroxan BIC
Nadtleno-2-etyloheksylowęglań butylu, trzeciorzędowy	Płynny, 95%	Peroxan BEC
Nadtlenooctan butylu, trzeciorzędowy	Roztwór w OMS, 50 %	Peroxan PA-50
Nadtlenobenzoesan butylu, trzeciorzędowy	Płynny, 98%	Peroxan PB
Nadtlenek diamylu, trzeciorzędowy	Płynny, 93%	Peroxan DA
Nadtlenek dikumylu	Granulki w kształcie kryształków cukru, 98%	Peroxan DC
Di-(2-trzeciorz.-butylo-nadtlenoizopropylu) benzen	Proszek, 95%	Peroxan BIB-1
	Granulat na nośniku PP, 40%	Pergaprop BIB-40 PP-G
	Drobny granulat z PP, 20%	Pergaprop BIB-20 PP-FN
	Wyfłaczany granulat z PP, 10%	Pergaprop BIB-10 PP-EG
2,5-dwumetylo-2,5-dwu(trzeciorz.-butylo-nadtleno) heksan	Płynny, 92%	Peroxan HX
	Roztwór w białym oleju mineralnym, 80%	Peroxan HX-80 W
	Roztwór w białym oleju mineralnym, 50%	Peroxan HX-50 W
	Granulat na nośniku PP, 20%	Pergaprop HX-20 PP
	Granulat na nośniku PP, 10%	Pergaprop HX-10 PP
	Granulat na nośniku PP, 7,5%	Pergaprop HX-7,5 PP
Nadtlenek butylokumylu, trzeciorzędowy	Płynny, 94%	Peroxan BU
2,5-dimetylo-2,5-di(trzeciorz.-butylo-nadtleno) heksyn-3	Roztwór w białym oleju mineralnym, 85%	Peroxan HXY-85 W

Nadtlenek dibutyli, trzeciorzędowy	Płynny, 98%	Peroxan DB
	Roztwór w OMS, 75%	Peroxan DB-75
	Roztwór w OMS, 50 %	Peroxan DB-50
	Roztwór w białym oleju mineralnym, 50%	Peroxan DB-50 W
3,6,9-triethyl-3,6,9-trimethyl-1,4,7-peroxonane	Roztwór w węglowodorach, 41%	Peroxan TPO
Wodoronadtlenek di-izopropylobenzenu, mono	Roztwór w diizopropylobenzenu, 50 %	Peroxan IHP-50
Wodoronadtlenek p-mentanu	Roztwór w węglowodorach, 50%	Peroxan PAM
Wodoronadtlenek kumylu	Roztwór w kumenie, 90%	Peroxan CU-90 L
	Roztwór w kumenie, 80 %	Peroxan CU-80 L
Wodoronadtlenek 1,1,3,3-tetrametylobutyli	Roztwór w diizobutylenie, 85%	Peroxan OHP
Wodoronadtlenek butyli, trzeciorzędowy	Roztwór wodny, 70%	Peroxan BHP-70
Wodoronadtlenek amylu, trzeciorzędowy	Roztwór wodny, 80%	Peroxan AHP