



Utwardzacz, katalizatory, przyspieszacz i inne dodatki do przetwórstwa nienasyconych żywic poliestrowych

Poniżej znajduje się ogólna lista produktów. Szczegóły są zawarte tutaj [PDF](#)

Nazwa handlowa	Nazwa chemiczna	Forma fizyczna i zawartość czynnego składnika
Peroxan BP-Pulver 50 W	Nadtlenek dibenzoilu	Proszek z plastyfikatorem, 50%
Peroxan BP-Pulver 50 W+		Proszek z plastyfikatorem i środkiem antyzbrylającym, 50%
Peroxan BP-Pulver 50 W-F		Proszek z plastyfikatorem, 50%
Peroxan BP-Pulver 50 SE		Proszek z gipsem, 50%
Peroxan BP-Pulver 30 W		Proszek z plastyfikatorem, 30%
Peroxan BP-Pulver 20		Proszek z gipsem, 20 %
Peroxan BP-Pulver 10 PA		Proszek z PMMA
Peroxan BP-Paste 50 PF		Pasta ze stabilizatorem, 50 %
Peroxan BP-Paste 50 PF Red		Pasta ze stabilizatorem, 50 %
Peroxan BP-Paste 20 Weiss		Pasta ze stabilizatorem, 20 %
Peroxan BP-Paste 20 Schwarz		Pasta ze stabilizatorem, 20 %
Peroxan BP-40 W		Zawiesina w wodzie, 40%
Peroxan BP-40 LV		Zawiesina ze stabilizatorem, 40%
Peroxan BP-40 LS		Zawiesina ze stabilizatorem, 40%
Peroxan BP-5 L		Roztwór w plastyfikatorze, 5%
Peroxan LP	Nadtlenek dilauroilu	Proszek, 98%

Peroxan A-40 L	Nadtlenek acetyloacetonu	Roztwór w alkoholu diacetonowym
Peroxan A-40 KP	Mieszanina nadtlenków	Roztwór w alkoholu diacetonowym
Peroxan A-28 S	Mieszanina nadtlenków	Roztwór w plastyfikatorze
Peroxan A-50 M	Mieszanina nadtlenków	Roztwór w plastyfikatorze
Peroxan C-90 W	Nadtlenek cykloheksanonu	Proszek nasączony wodą, 90%
Peroxan C-50 L		Roztwór w plastyfikatorze
Peroxan C-50 L1		Roztwór w plastyfikatorze
Peroxan C-Paste 50 PF		Pasta ze stabilizatorem
Peroxan C-Paste 50 PF Schwarz		Pasta ze stabilizatorem
Peroxan C-50 LM		Roztwór w plastyfikatorze
Peroxan C-50 A		Roztwór w plastyfikatorze
Peroxan ME-50 L	Nadtlenek metyloetyloketonu	Roztwór w plastyfikatorze
Peroxan ME-50 LX		Roztwór w TXIB
Peroxan ME-50 LA		Roztwór w plastyfikatorze
Peroxan ME-50 LA3 X		Roztwór w TXIB
Peroxan ME-50 LS		Roztwór w plastyfikatorze
Peroxan ME-50 LS-D		Roztwór w plastyfikatorze
Peroxan ME-50 LS-PX		Roztwór w TXIB
Peroxan ME-50 LS-P 10 X		Roztwór w TXIB
Peroxan ME-60 LX		Roztwór w TXIB
Peroxan ME-30 LX		Roztwór w TXIB
Peroxan M-50 LU X	Mieszanina nadtlenków	Roztwór w TXIB

Peroxan M-50 LU 2	Mieszanina nadtlenków	Roztwór w plastyfikatorze
Peroxan M-64 AX	Mieszanina nadtlenków	Roztwór w TXIB
Peroxan M64 A1 X	Mieszanina nadtlenków	Roztwór w TXIB
Peroxan MI-60K	Nadtlenek metyloizobutyloketonu	Roztwór w OMS
Peroxan MI-60 KP		Roztwór w OMS
Peroxan MI-60 KP+		Roztwór w OMS
Peroxan CU-80 L	Wodoronadtlenek kumenu	Roztwór w kumenie, 80%
Peroxan CU-40 M		Roztwór w promotorze, 40 %
Peroxan CU-25 M		Roztwór w promotorze, 25%
Peroxan BHP-70	Wodoronadtlenek butylu, trzeciorzędowy	Roztwór w wodzie, 70%
Peroxan BIB-1	Di-(2-trzeciorz.-butylo-nadtlenoizopropylo) benzen	Proszek, 95%
Peroxan BIB-80 P		Proszek z kredą, 80 %
Peroxan BIB-40 P		Proszek z kredą, 40 %
Peroxan BU	Nadtlenek butylokumylu, trzeciorzędowy	Płynny, 94%
Peroxan BU-50 P		Proszek z kredą, 50%
Peroxan BU M1	Mieszanina nadtlenków	Roztwór w OMS
Peroxan BU M2	Mieszanina nadtlenków	Roztwór w OMS
Peroxan DA	Nadtlenek diamylu, trzeciorzędowy	Płynny, 93%

Peroxan DB	Nadtlenek dibutyłu, trzeciorzędowy	Płynny, 98%
Peroxan DC-P+	Nadtlenek dikumylu	Proszek 98%
Peroxan DC-80 P		Proszek z kredą, 80%
Peroxan DC-40 P		Proszek z kredą, 40 %
Peroxan DC-50 L		Roztwór w węglowodorach aromatycznych
Peroxan HX	2,5-dimetylo-2,5-di(trzeciorz.- butylonadtleno) heksan	Płynny, 92%
Peroxan HX-45 P		Proszek z kredą, 45%
Peroxan PK295 V-75	1,1-di-(trzeciorz.- butylonadtleno)-3,3,5- trimetylocykloheksan	Roztwór w OMS, 75 %
Peroxan PK295 V		Roztwór w OMS, 50%
Peroxan PK295 P		Proszek z kredą, 40 %
Peroxan PK295 S1-V	Mieszanina nadtlenków	Roztwór w OMS.
Peroxan PK122 V-80	1,1-di-(trzeciorz.- butylonadtleno)-cykloheksan	Roztwór w OMS, 80%
Peroxan PK122 V		Roztwór w OMS, 50%
Peroxan PK122 P		Proszek z kredą, 40%
Peroxan HXP	2,5-dimetylo-2,5-di(2- etyloheksanoilonadtleno) heksan	Płynny, 90%
Peroxan PB	Nadtlenobenzoesan butylu, trzeciorzędowy	Płynny, 98%
Peroxan PB-75		Roztwór w OMS
Peroxan PB-50 P		Proszek z kredą, 50%

Peroxan PB M-1		Roztwór w promotorze, 90%
Peroxan PB M-20		Roztwór w promotorze, 75%
Peroxan PB-50 A	Mieszanina nadtlenców	Roztwór w alkoholu diacetonowym
Peroxan PIN	Nadtleno-3,5,5-trimetyloheksanian butylu, trzeciorzędowy	Płynny, 98%
Peroxan PIN M+		Roztwór w promotorze, 89%
Peroxan PIN S1		Roztwór w promotorze, 89%
Peroxan PIN-50 P		Proszek z kredą, 50%
Peroxan PO	Nadtleno-2-etyloheksanian butylu, trzeciorzędowy	Płynny, 98%
Peroxan PO -M+		Roztwór w promotorze, 89%
Peroxan PO-50 P		Proszek z kredą, 50%
Peroxan PM-25 S	Mononadtlenomaleinian butylu, trzeciorzędowy	Zawiesina ze stabilizatorem, 25%
Peroxan BCC	Nadtlenodiwęglan di-(4-trzeciorz.-butylocykloheksylu)	Proszek, 95%
Peroxan BCC-40 W		Zawiesina wodna, 40%
Peroxan BCC-40 S		Zawiesina za stabilizatorem, 40%
Peroxan BCC-Paste 50 A		Pasta ze stabilizatorem, 50%
Peroxan BEC	Nadtleno-2-etyloheksylowęglan butylu, trzeciorzędowy	Płynny, 95%
Peroxan BEC-50 P		Proszek z kredą, 50%
Peroxan BIC	Nadtlenoizopropylowęglań butylu, trzeciorzędowy	Roztwór w izododekanie, 75%

Peroxan BIC-50 P		Proszek z kredą, 50%
Pergaquick A 1 X	N,N-dimetylo-para-toluidyna	Roztwór w TXIB, 10 %
Pergaquick A 1 S		Roztwór w styrenie, 10 %
Pergaquick A100		Płynny, >98%
Pergaquick A15 X	N,N-di-(2-hydroksyetylo)-para-toluidyna	Roztwór w TXIB, 10%
Pergaquick A150		Płynny, >98%
Pergaquick A2 X	N,N-dimetyloanilina	Roztwór w TXIB, 10%
Pergaquick A2 S		Roztwór w styrenie, 10%
Pergaquick A200		Płynny, >98%
Pergaquick A3 X	NN-dietyloanilina	Roztwór w TXIB, 10 %
Pergaquick A3 S		Roztwór w styrenie, 10 %
Pergaquick A300		Płynny, >98%
Pergaquick C100	Oktanian kobaltu	Płynny, 10% Co
Pergaquick C60 X		Roztwór w TXIB, 6% Co
Pergaquick C12 X		Roztwór w TXIB, 1% Co
Pergaquick C11		Roztwór w styrenie, 1% Co
Pergaquick C12 KX		Roztwór w TXIB, 0,5% Co
Pergaquick C24 A	Oktanian kobaltu / N,N-dimetyloanilina	Roztwór w ksylenie, 12%
Pergaquick C24 AX		Roztwór w TXIB, 12%

Promotor MA	Tioglikolan izooktylu	Płynny, 99%
Pergaquick CA	Wodorotlenek wapnia	Proszek, 99%
Pergaslow BK-1	4-trzecziorzędowy- butylkatechol	Roztwór w styrenie, 1%
Pergaslow BK-10 X		Roztwór w TXIB, 10%
Pergaslow BK-10 S		Roztwór w styrenie, 10%
Pergaslow BK-100		Stały, >98%
Pergaslow CH-5 M	p-Benzochinon	Roztwór w MMA, 5%
Pergaslow CH-10		Roztwór w MEK i styrenie, 10%
Pergaslow CH-100		Proszek, >98%
Pergaslow HD-10	Hydrochinon	Roztwór w cykloheksanonie, 10%
Pergaslow HD-100		Granulki, >98%
Pergaslow PK-3	2,6-di-trzecziorzędowy-butyllo-p- krezol	Roztwór w styrenie, 3%
Pergaslow PK-30 S		Roztwór w styrenie, 30%
Pergaslow PK-40		Roztwór w ksylenie, 40%
Pergaslow PK-100		Granulki, >98%
Pergaclean H	Emulgator	Płynny
Pergaclean W	Emulgator	Płynny
Pergadry 10	Roztwór parafiny	Roztwór, 10%