

Producent **Teknos Group Oy**
Nazwa produktu **EPINOX 87**
Kolor kod **popielaty (820)**

Indeks towarowy **T30270820020**
Nr partii produkcyjnej **145309-001**
Okres przydatności **2018-05-03**

Test	Standard	Wartość	Min	Max	Jednostka
GĘSTOŚĆ, 20°C	ISO 2811-1	1,56		1,7	g/ml
ŚCIEKALNOŚĆ metoda B	PN-C-81539	5,00	3		*
LEPKOŚĆ ROTOTHINNER, 20°C	ISO 2884-2	22,00	20	25	dPas

Wartości zostały zmierzone przez Laboratorium Kontroli Jakości i partia produkcyjna została zaakceptowana przez kierownika Kontroli Jakości. Informacje zawarte w świadectwie jakości opierają się o badanie laboratoryjne i doświadczenia praktyczne. Są to wyłącznie dane informacyjne i zależą np. od koloru i połysku. Nie mając wpływu na stosowanie i warunki nanoszenia możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub niewłaściwego ich użycia. Aktualne wersje kart technicznych i kart charakterystyki dostępne są na stronie <http://www.teknos.com>. Świadectwo jakości dla tej partii produkcyjnej jest generowane elektronicznie i jest ważne bez pieczęci i podpisu.

Teknos Group Oy
Takkatie 3
FI-00370 Helsinki
FINLAND
Tel. +358 9 506 091
www.teknos.com

Producent **Teknos Group Oy**
Nazwa produktu **EPINOX 87**
Kolor kod **czerwony tlenkowy (250)**

Indeks towarowy **T30270250020**
Nr partii produkcyjnej **133481-201**
Okres przydatności **2018-08-15**

Test	Standard	Wartość	Min	Max	Jednostka
GĘSTOŚĆ, 20°C	ISO 2811-1	1,55		1,7	g/ml
ŚCIEKALNOŚĆ metoda B	PN-C-81539	5,00	3		*
LEPKOŚĆ ROTOTHINNER, 20°C	ISO 2884-2	20,00	20	25	dPas

Wartości zostały zmierzone przez Laboratorium Kontroli Jakości i partia produkcyjna została zaakceptowana przez kierownika Kontroli Jakości. Informacje zawarte w świadectwie jakości opierają się o badanie laboratoryjne i doświadczenia praktyczne. Są to wyłącznie dane informacyjne i zależą np. od koloru i połysku. Nie mając wpływu na stosowanie i warunki nanoszenia możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub niewłaściwego ich użycia. Aktualne wersje kart technicznych i kart charakterystyki dostępne są na stronie <http://www.teknos.com>. Świadectwo jakości dla tej partii produkcyjnej jest generowane elektronicznie i jest ważne bez pieczęci i podpisu.

Teknos Group Oy
Takkatie 3
FI-00370 Helsinki
FINLAND
Tel. +358 9 506 091
www.teknos.com

Producent **Teknos Group Oy**
Nazwa produktu **UTWARDZACZ 087**
Kolor kod **Bezbarwny (000)**

Indeks towarowy **T31090000003**
Nr partii produkcyjnej **140731-201**
Okres przydatności **2018-11-20**

Test	Standard	Wartość	Min	Max	Jednostka
GĘSTOŚĆ, 20°C	ISO 2811-1	0,97		1	g/ml
LEPKOŚĆ ROTOTHINNER, 20°C	ISO 2884-2	10,00	6	20	dPas

Wartości zostały zmierzone przez Laboratorium Kontroli Jakości i partia produkcyjna została zaakceptowana przez Kierownika Kontroli Jakości. Informacje zawarte w świadectwie jakości opierają się o badanie laboratoryjne i doświadczenia praktyczne. Są to wyłącznie dane informacyjne i zależą np. od koloru i połysku. Nie mając wpływu na dosowanie i warunki nanoszenia możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub niewłaściwego ich użycia. Aktualne wersje kart technicznych i kart charakterystyki dostępne są na stronie <http://www.teknos.com>. Świadectwo jakości dla tej partii produkcyjnej jest generowane elektronicznie i jest ważne bez pieczęci i podpisu.

Teknos Group Oy
Takkatie 3
FI-00370 Helsinki
FINLAND
Tel. +358 9 506 091
www.teknos.com

Producent **Teknos Group Oy**
Nazwa produktu **EMAPUR P**
Kolor kod **7040**

Indeks towarowy **T30727040020**
Nr partii produkcyjnej **138173-001**
Okres przydatności **2020-10-03**

Test	Standard	Wartość	Min	Max	Jednostka
GĘSTOŚĆ, 20°C	ISO 2811-1	1,26	1	1,3	g/ml
ROZTARCIE	ISO 1524	35,00		35	µm
ROZLEWNOŚĆ	PN-C-81507	4,00	4		*
ŚCIEKALNOŚĆ metoda A	PN-C-81539	8,00	6		*
LEPKOŚĆ CONE AND PLATE, 20°C	ISO 2884-1	5,40	4,5	5,5	dPas

Wartości zostały zmierzone przez Laboratorium Kontroli Jakości i partia produkcyjna została zaakceptowana przez Kierownika Kontroli Jakości. Informacje zawarte w świadectwie jakości opierają się o badanie laboratoryjne i doświadczenia praktyczne. Są to wyłącznie dane informacyjne i zależą np. od koloru i połysku. Nie mając wpływu na stosowanie i warunki nanoszenia możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub niewłaściwego ich użycia. Aktualne wersje kart technicznych i kart charakterystyki dostępne są na stronie <http://www.teknos.com>. Świadectwo jakości dla tej partii produkcyjnej jest generowane elektronicznie i jest ważne bez pieczęci i podpisu.

Teknos Group Oy
Takkatie 3
FI-00370 Helsinki
FINLAND
Tel. +358 9 506 091
www.teknos.com

Producent **Teknos Group Oy**
Nazwa produktu **EMAPUR utwardzacz**
Kolor kod **0000**

Indeks towarowy **T31340000003**
Nr partii produkcyjnej **143443-201**
Okres przydatności **2018-12-31**

Test	Standard	Wartość	Min	Max	Jednostka
GĘSTOŚĆ, 20°C	ISO 3675	1,07	1,06	1,08	g/ml

Wartości zostały zmierzone przez Laboratorium Kontroli Jakości i partia produkcyjna została zaakceptowana przez Kierownika Kontroli Jakości. Informacje zawarte w świadectwie jakości opierają się o badanie laboratoryjne i doświadczenia praktyczne. Są to wyłącznie dane informacyjne i zależą np. od koloru i połysku. Nie mając wpływu na stosowanie i warunki nanoszenia możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub niewłaściwego ich użycia. Aktualne wersje kart technicznych i kart charakterystyki dostępne są na stronie <http://www.teknos.com>. Świadectwo jakości dla tej partii produkcyjnej jest generowane elektronicznie i jest ważne bez pieczęci i podpisu.

Teknos Group Oy
Takkatie 3
FI-00370 Helsinki
FINLAND
Tel. +358 9 506 091
www.teknos.com

Producent	Teknos Group Oy	Indeks towarowy	T30930000020
Nazwa produktu	TEKNOSOLV 433 / ROZCIEŃCZALNIK 433	Nr partii produkcyjnej	141107-001
Kolor kod	Bezbarwny (000)	Okres przydatności	2021-11-19

Test	Standard	Wartość	Min	Max	Jednostka
GĘSTOŚĆ, 20°C	ISO 3675	0,89	0,87	0,89	g/ml
REFRAKCJA, 20°C	PN-C-04952	1,38	1,383	1,384	*

Wartości zostały zmierzone przez Laboratorium Kontroli Jakości i partia produkcyjna została zaakceptowana przez Kierownika Kontroli Jakości. Informacje zawarte w świadectwie jakości opierają się o badanie laboratoryjne i doświadczenia praktyczne. Są to wyłącznie dane informacyjne i zależą np. od koloru i połysku. Nie mając wpływu na stosowanie i warunki nanoszenia możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub niewłaściwego ich użycia. Aktualne wersje kart technicznych i kart charakterystyki dostępne są na stronie <http://www.teknos.com>. Świadectwo jakości dla tej partii produkcyjnej jest generowane elektronicznie i jest ważne bez pieczęci i podpisu.

Teknos Group Oy
Takkatie 3
FI-00370 Helsinki
FINLAND
Tel. +358 9 506 091
www.teknos.com

Producent	Teknos Group Oy	Indeks towarowy	T30900000020
Nazwa produktu	TEKNOSOLV 564 / ROZCIEŃCZALNIK 564	Nr partii produkcyjnej	143930-201
Kolor kod	Bezbarwny (000)	Okres przydatności	2022-01-14

Test	Standard	Wartość	Min	Max	Jednostka
GĘSTOŚĆ, 20°C	ISO 3675	0,87	0,85	0,87	g/ml
REFRAKCJA, 20°C	PN-C-04952	1,45	1,445	1,449	*

Wartości zostały zmierzone przez Laboratorium Kontroli Jakości i partia produkcyjna została zaakceptowana przez Kierownika Kontroli Jakości. Informacje zawarte w świadectwie jakości opierają się o badanie laboratoryjne i doświadczenia praktyczne. Są to wyłącznie dane informacyjne i zależą np. od koloru i połysku. Nie mając wpływu na dosowanie i warunki nanoszenia możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub niewłaściwego ich użycia. Aktualne wersje kart technicznych i kart charakterystyki dostępne są na stronie <http://www.teknos.com>. Świadectwo jakości dla tej partii produkcyjnej jest generowane elektronicznie i jest ważne bez pieczęci i podpisu.

Teknos Group Oy
Takkatie 3
FI-00370 Helsinki
FINLAND
Tel. +358 9 506 091
www.teknos.com