

Arnite[®] TV4 251 XG2

PBT-GF25 FR(30+40)

25%유리섬유강화, 난연(비할로겐)

Print Date: 2023-11-15

- ✘ not resistant
- ⓘ limited resistant, tests necessary to verify
- ✔ resistant

Disclaimer Chemical Resistance

The chemical resistance data reported here are based on either measured weight/dimensional changes or degree of chemical attack determined from exposure in accordance with one of the relevant established international standards (ISO 175, ISO 11403-3, ISO 4599, ISO 4600, ISO 6252 etc.) or on the supplier's experiences from successful applications of their products. Due to the application specific nature of the surrounding environment of each part during its service life, the indications provided should be used only for a first assessment; they are not intended to substitute for any testing you may need to conduct. You must make your own determination as to the suitability of this material for your specific application. Users shall in each case conduct evaluations under actual end-use conditions and/or consult with the resin supplier's technical representatives.

Chemical Resistance

- ✔ 23 °C에서의 메탄올, 23°C
- ✔ 23 °C에서의 에탄올, 23°C
- ✘ Acetic acid (10% by mass) at 23°C
- ✘ Acetic acid (95% by mass) at 23°C
- ✔ Acetophenone at 23°C
- ✔ Acetylene at 23°C
- ✔ Aliphatic amines at 23°C
- ✔ Aliphatic hydrocarbons at 23°C
- ✔ Allyl alcohol at 23°C
- ✔ Aluminium acetate (saturated) at 23°C
- ✔ Aluminium hydroxide (saturated) at 23°C
- ✔ Aluminium salts of mineral acids (saturated) at 23°C
- ✔ Amino acids (saturated) at 23°C
- ⓘ Ammonia at 23°C
- ✔ Ammonium salts of mineral acids (10% by mass) at 23°C

면책 조항

Envalior 제품에 관련하여 Envalior이나 Envalior을 대신하여 제공된 모든 정보는 신뢰할 수 없습니다. 그러나 특정한 목적이나 비침해성 혹은 거래, 사용 혹은 무역행위 같은 전술된 정보나 제품을 이용하는 모든 종류의 프로세스에서 내재된 상업성에 대해서는 책임도 지지 않으며 어떤 종류의 보증도 하지 않습니다. 사용자는 제공된 모든 정보의 사용에 있어 모든 책임을 질 의무가 있으며 이러한 정보이용으로부터 발생하는 정보나 결과에 대해서는 검증을 받아야 합니다.

일반적인 값은 표시 용일 뿐이며 사양을 구속하는 것으로 해석되어서는 안됩니다. 제품 또는 기타 첨가제의 착색제는 일반적인 값에 상당한 차이를 유발할 수 있습니다. 이 문서는 이 주제와 관련된 모든 이전 버전을 대체합니다.

저작권 © Envalior 2023. 판권 소유. 정보의 어떤 부분도 Envalior의 사전 서면 승인 없이는 복사, 녹음 또는 기타 전자적 또는 기계적 방법을 포함한 어떠한 형태나 수단으로도 복제, 배포 또는 전송할 수 없습니다.

Arnite[®] TV4 251 XG2

Print Date: 2023-11-15

-  Amyl acetate at 100°C
-  Amyl acetate at 23°C
-  Amyl alcohol at 23°C
-  Aniline at 23°C
-  Anodizing liquid (HNO3/H2SO4) at 23°C
-  Aqua Regia (HCl/HNO3) at 23°C
-  Aromatic hydrocarbons at 23°C
-  Bariumsalts of mineral acids at 23°C
-  Benzene at 23°C
-  Benzene at 80°C
-  Benzoic acid (20% by mass) at 23°C
-  Benzoic acid (saturated) at 23°C
-  Beverages at 23°C
-  Bleaching agent (NaOCl) at 23°C
-  Boric acid (10% by mass) at 23°C
-  Boron trifluoride at 23°C
-  Brake fluids (DOT 3/4) at 23°C
-  Bromine water (saturated) at 23°C
-  Bromochlorodifluoromethane at 23°C
-  Bromotrifluoromethane at 23°C
-  Butadiene at 23°C
-  Butane at 23°C
-  Butanediols at 23°C
-  Butanediols at >140°C
-  Butanols at 23°C
-  Butene glycol at 23°C
-  Butene glycol at >160°C
-  Butene-1 at 23°C

면책 조항

Envalior 제품에 관련하여 Envallior이나 Envallior을 대신하여 제공된 모든 정보는 신뢰할 수 없습니다. 그러나 특정한 목적이나 비침해성 혹은 거래, 사용 혹은 무역행위 같은 전술된 정보나 제품을 이용하는 모든 종류의 프로세스에서 내재된 상업성에 대해서는 책임도 지지 않으며 어떤 종류의 보증도 하지 않습니다. 사용자는 제공된 모든 정보의 사용에 있어 모든 책임을 질 의무가 있으며 이러한 정보이용으로부터 발생하는 정보나 결과에 대해서는 검증을 받아야 합니다.

일반적인 값은 표시 용일 뿐이며 사양을 구속하는 것으로 해석되어서는 안됩니다. 제품 또는 기타 첨가제의 착색제는 일반적인 값에 상당한 차이를 유발할 수 있습니다. 이 문서는 이 주제와 관련된 모든 이전 버전을 대체합니다.

저작권 © Envallior 2023. 판권 소유. 정보의 어떤 부분도 Envallior의 사전 서면 승인 없이는 복사, 녹음 또는 기타 전자적 또는 기계적 방법을 포함한 어떠한 형태 나 수단으로도 복제, 배포 또는 전송할 수 없습니다.

Arnite[®] TV4 251 XG2

Print Date: 2023-11-15

- ✓ Butter at 23°C
- i Butyl acetate at 23°C
- i Butyl acrylate at 23°C
- ✓ Butyl glycolate at 23°C
- ✓ Butyl phthalate at 23°C
- ✓ Butyric acid (20% by mass) at 23°C
- ✓ Calcium chloride (saturated) at 23°C
- ✓ Calcium hydroxide (saturated) at 23°C
- i Calcium hypochloride (saturated) at 23°C
- ✓ Camphor (alcoholic) (50% by mass) at 23°C
- ✓ Caprolactam (50% by mass) at 23°C
- ✓ Casein at 23°C
- ✗ Chloramines (10% by mass) at 23°C
- ✗ Chlorine water at 23°C
- ✗ Chloroacetic acid (10% by mass) at 23°C
- ✓ Chlorobenzene at 23°C
- ✗ Chlorobenzene at 50°C
- ✓ Chlorobromomethane at 23°C
- ✓ Chlorodifluoroethane at 23°C
- ✓ Chlorodifluoromethane at 23°C
- ✓ Chlorofluoroethylene at 23°C
- ✗ Chloroform at 23°C
- ✗ Chlorosulfonic acid (10% by mass) at 23°C
- i Chromic acid (10% by mass) at 23°C
- ✓ cis-2-butene at 23°C
- ✓ Citric acid (10% by mass) at 23°C
- ✓ Copper(II) salt (10% by mass) at 23°C
- ✗ Cresols at 23°C

면책 조항

Envalior 제품에 관련하여 Envallior이나 Envallior을 대신하여 제공된 모든 정보는 신뢰할 수 없습니다. 그러나 특정한 목적이나 비침해성 혹은 거래, 사용 혹은 무역행위 같은 전술된 정보나 제품을 이용하는 모든 종류의 프로세스에서 내재된 상업성에 대해서는 책임도 지지 않으며 어떤 종류의 보증도 하지 않습니다. 사용자는 제공된 모든 정보의 사용에 있어 모든 책임을 질 의무가 있으며 이러한 정보이용으로부터 발생하는 정보나 결과에 대해서는 검증을 받아야 합니다.

일반적인 값은 표시 용일 뿐이며 사양을 구속하는 것으로 해석되어서는 안됩니다. 제품 또는 기타 첨가제의 착색제는 일반적인 값에 상당한 차이를 유발할 수 있습니다. 이 문서는 이 주제와 관련된 모든 이전 버전을 대체합니다.

저작권 © Envallior 2023. 판권 소유. 정보의 어떤 부분도 Envallior의 사전 서면 승인 없이는 복사, 녹음 또는 기타 전자적 또는 기계적 방법을 포함한 어떠한 형태나 수단으로도 복제, 배포 또는 전송할 수 없습니다.

Arnite[®] TV4 251 XG2

Print Date: 2023-11-15

- ✓ Cycloalcohols (incl their esters) at 23°C
- ✓ Cycloalkanes at 23°C
- ✓ Cycloalkanones at 23°C
- i Decalin at 23°C
- ✓ Developer (photografic) at 23°C
- ✓ Dibutyl phthalate at 23°C
- i Dibutyl phthalate at 60°C
- ✗ Dichloroethane at 23°C
- ✗ Dichloroethylene at 23°C
- ✓ Dichlorofluoromethane at 23°C
- ✓ Dichlorotetrafluoroethane at 23°C
- ✗ Diethylene glycol at >140°C
- ✓ Difluoromethane at 23°C
- ✓ Dimethyl ether at 23°C
- ✓ Dimethylformamide at 23°C
- ✓ Dimethylsulfoxide at 23°C
- ✓ Dioctyl phtalate at 23°C
- ✓ Dioxan at 23°C
- ✗ Dioxan at 60°C
- ✗ Diphenyl ether at 80°C
- ✓ Dipropyl ether at 23°C
- ✓ Edible fats waxes and oils at 100°C
- ✓ Electroplating bath (acidic) at 23°C
- i Electroplating bath (alkali) at 23°C
- ✓ Ethane at 23°C
- ✓ Ethylene at 23°C
- ✗ Ethylene carbonate at 100°C
- ✗ Ethylene carbonate at 50°C

면책 조항

Envalior 제품에 관련하여 Envallior이나 Envallior을 대신하여 제공된 모든 정보는 신뢰할 수 없습니다. 그러나 특정한 목적이나 비침해성 혹은 거래, 사용 혹은 무역행위 같은 전술된 정보나 제품을 이용하는 모든 종류의 프로세스에서 내재된 상업성에 대해서는 책임도 지지 않으며 어떤 종류의 보증도 하지 않습니다. 사용자는 제공된 모든 정보의 사용에 있어 모든 책임을 질 의무가 있으며 이러한 정보이용으로부터 발생하는 정보나 결과에 대해서는 검증을 받아야 합니다.

일반적인 값은 표시 용일 뿐이며 사양을 구속하는 것으로 해석되어서는 안됩니다. 제품 또는 기타 첨가제의 착색제는 일반적인 값에 상당한 차이를 유발할 수 있습니다. 이 문서는 이 주제와 관련된 모든 이전 버전을 대체합니다.

저작권 © Envallior 2023. 판권 소유. 정보의 어떤 부분도 Envallior의 사전 서면 승인 없이는 복사, 녹음 또는 기타 전자적 또는 기계적 방법을 포함한 어떠한 형태 나 수단으로도 복제, 배포 또는 전송할 수 없습니다.

Arnite[®] TV4 251 XG2

Print Date: 2023-11-15

- ✓ Ethylene oxide at 23°C
- ✓ Fatty acids at 23°C
- ✓ Fatty alcohols at 23°C
- ✓ Fixer (photografic) at 23°C
- ✓ Fluorinated hydrocarbons at 70°C
- ✗ Fluorine at 23°C
- ✓ Formaldehyde (30% by mass) at 23°C
- ✓ Formic acid (10% by mass) at 23°C
- i Formic acid (10% by mass) at 50°C
- ✓ Fruit juices at 23°C
- ✓ Fuel; Diesel at 85°C
- ✓ Hardening oils at 23°C
- ✓ Heating oils at 23°C
- ✓ Heptane at 23°C
- ✗ Hexafluoroisopropanol at 23°C
- ✓ Hexamethylenetetramine at 23°C
- ✓ Hexane at 23°C
- ✓ Hydraulic fluids at 100°C
- i Hydrobromic acid (10% by mass) at 23°C
- i Hydrochloric acid (20% by mass) at 23°C
- ✗ Hydrofluoric acid (40% by mass) at 23°C
- ✓ Hydrogen at 23°C
- ✓ Hydrogen peroxide (0.5% by mass) at 23°C
- ✓ Hydrogen peroxide (3% by mass) at 23°C
- ✓ Hydrogen peroxide (30% by mass) at 23°C
- ✓ Hydrogen sulphide (10% by mass) at 23°C
- i Hydroiodic acid at 23°C
- ✓ Hydroquinone (5% by mass) at 23°C

면책 조항

Envalior 제품에 관련하여 Envallior이나 Envallior을 대신하여 제공된 모든 정보는 신뢰할 수 없습니다. 그러나 특정한 목적이나 비침해성 혹은 거래, 사용 혹은 무역행위 같은 전술된 정보나 제품을 이용하는 모든 종류의 프로세스에서 내재된 상업성에 대해서는 책임도 지지 않으며 어떤 종류의 보증도 하지 않습니다. 사용자는 제공된 모든 정보의 사용에 있어 모든 책임을 질 의무가 있으며 이러한 정보이용으로부터 발생하는 정보나 결과에 대해서는 검증을 받아야 합니다.

일반적인 값은 표시 용일 뿐이며 사양을 구속하는 것으로 해석되어서는 안됩니다. 제품 또는 기타 첨가제의 착색제는 일반적인 값에 상당한 차이를 유발할 수 있습니다. 이 문서는 이 주제와 관련된 모든 이전 버전을 대체합니다.

저작권 © Envallior 2023. 판권 소유. 정보의 어떤 부분도 Envallior의 사전 서면 승인 없이는 복사, 녹음 또는 기타 전자적 또는 기계적 방법을 포함한 어떠한 형태 나 수단으로도 복제, 배포 또는 전송할 수 없습니다.

Arnite[®] TV4 251 XG2

Print Date: 2023-11-15

- ✓ Impregnating oils at 23°C
- ✓ Ink at 23°C
- ✓ Iron(III)chloride (neutral) (10% by mass) at 23°C
- ✓ Isocyanates (aromatic) at 23°C
- ✓ Isooctane at 80°C
- ✓ Isopropanol at 23°C
- i Isopropanol at 60°C
- i Ketones (aliphatic) at 23°C
- ✓ Lactic acid at 10°C
- ✓ Lead acetate (10% by mass) at 23°C
- ✓ Linseed oil at 23°C
- ✓ Lithium bromide (10% by mass) at 23°C
- ✓ Lithium hydroxide (10% by mass) at 23°C
- ✗ Lithium hydroxide (10% by mass) at 80°C
- ✓ Lubricating oil (gear) at <130°C
- ✓ Lubricating oil (hydraulics) at <130°C
- ✓ Lubricating oil (transformers) at <130°C
- ✓ Magnesium salts (10% by mass) at 23°C
- ✓ Maleic acid (saturated) at 23°C
- ✓ Manganese salts (10% by mass) at 23°C
- ✓ Mercury at 23°C
- ✓ Methane at 23°C
- i Methyl acetate at 23°C
- ✓ Methyl ethyl ketone at 23°C
- ✓ Methyl formate at 23°C
- ✗ Methylene chloride at 23°C
- ✓ Milk at 23°C
- ✓ n-Butyl ether at 23°C

면책 조항

Envialor 제품에 관련하여 Envialor이나 Envialor을 대신하여 제공된 모든 정보는 신뢰할 수 없습니다. 그러나 특정한 목적이나 비침해성 혹은 거래, 사용 혹은 무역행위 같은 전술된 정보나 제품을 이용하는 모든 종류의 프로세스에서 내재된 상업성에 대해서는 책임도 지지 않으며 어떤 종류의 보증도 하지 않습니다. 사용자는 제공된 모든 정보의 사용에 있어 모든 책임을 질 의무가 있으며 이러한 정보이용으로부터 발생하는 정보나 결과에 대해서는 검증을 받아야 합니다.

일반적인 값은 표시 용일 뿐이며 사양을 구속하는 것으로 해석되어서는 안됩니다. 제품 또는 기타 첨가제의 착색제는 일반적인 값에 상당한 차이를 유발할 수 있습니다. 이 문서는 이 주제와 관련된 모든 이전 버전을 대체합니다.

저작권 © Envialor 2023. 판권 소유. 정보의 어떤 부분도 Envialor의 사전 서면 승인 없이는 복사, 녹음 또는 기타 전자적 또는 기계적 방법을 포함한 어떠한 형태 나 수단으로도 복제, 배포 또는 전송할 수 없습니다.

Arnite[®] TV4 251 XG2

Print Date: 2023-11-15

- ✓ n-Butyl glycol at 23°C
- ✓ Naphtha at 23°C
- ✓ Naphthalene at 23°C
- ✓ Naphthenic acids at 23°C
- ✓ Nickel salts (10% by mass) at 23°C
- ✓ Nitric acid (2% by mass) at 23°C
- i Nitric acid (conc.% by mass) at 23°C
- ✓ Nitrobenzene at 23°C
- i Nitrocellulose lacquers (alcoholic) at 23°C
- i Nitrocellulose lacquers (non-alcoholic) at 23°C
- ✓ Nitrogen oxides at 23°C
- ✓ Nitrotoluene at 23°C
- i Nitrous fumes at 23°C
- ✓ Nitrous oxide at 23°C
- ✓ Octane at 23°C
- ✓ Octene at 23°C
- ✓ Oil (transformers, switchgear) at 50°C
- ✓ Oils (vegetable, mineral, ethereal) at 23°C
- ✓ Oleic acid at 23°C
- ✗ Oleum (H₂SO₄+SO₃) at 23°C
- ✓ Oxalic acid (10% by mass) at 23°C
- ✗ Ozone at 23°C
- i Paint solvents at 23°C
- ✓ Palmatic acid at 80°C
- ✓ Paraffin at 23°C
- ✓ Petroleum at 23°C
- ✓ Petroleum ether and solvents at 80°C
- ✗ Phenol (alc. sol.) (70% by mass) at 23°C

면책 조항

Envalior 제품에 관련하여 Envalior이나 Envalior을 대신하여 제공된 모든 정보는 신뢰할 수 없습니다. 그러나 특정한 목적이나 비침해성 혹은 거래, 사용 혹은 무역행위 같은 전술된 정보나 제품을 이용하는 모든 종류의 프로세스에서 내재된 상업성에 대해서는 책임도 지지 않으며 어떤 종류의 보증도 하지 않습니다. 사용자는 제공된 모든 정보의 사용에 있어 모든 책임을 질 의무가 있으며 이러한 정보이용으로부터 발생하는 정보나 결과에 대해서는 검증을 받아야 합니다.

일반적인 값은 표시 용일 뿐이며 사양을 구속하는 것으로 해석되어서는 안됩니다. 제품 또는 기타 첨가제의 착색제는 일반적인 값에 상당한 차이를 유발할 수 있습니다. 이 문서는 이 주제와 관련된 모든 이전 버전을 대체합니다.

저작권 © Envallior 2023. 판권 소유. 정보의 어떤 부분도 Envallior의 사전 서면 승인 없이는 복사, 녹음 또는 기타 전자적 또는 기계적 방법을 포함한 어떠한 형태 나 수단으로도 복제, 배포 또는 전송할 수 없습니다.

Arnite[®] TV4 251 XG2

Print Date: 2023-11-15

-  Phenol (conc.% by mass) at 23°C
-  Phenol at >40°C
-  Phosphate sol. (neutral, alkaline) (10% by mass) at 23°C
-  Phosphine at 23°C
-  Phosphoric acid (10% by mass) at 23°C
-  Phosphoric acid (3% by mass) at 23°C
-  Phosphoric acid (conc.% by mass) at 23°C
-  Phthalic acid (saturated) at 23°C
-  Polyols at 23°C
-  Potassium bromide (10% by mass) at 23°C
-  Potassium chloride (10% by mass) at 23°C
-  Potassium chloride (10% by mass) at 70°C
-  Potassium dichromate (5% by mass) at 23°C
-  Potassium hydroxide (50% by mass) at 23°C
-  Potassium nitrate (10% by mass) at 23°C
-  Potassium permanganate (1% by mass) at 23°C
-  Propane at 23°C
-  Propanol at 23°C
-  Propanol at >100°C
-  Propene at 23°C
-  Propionic acid (5% by mass) at 23°C
-  Pyruvic acid (10% by mass) at 23°C
-  Resorcinol (alcoholic) (50% by mass) at 23°C
-  Salicylic acid (saturated) at 23°C
-  Silane at 23°C
-  Silicone oils at <80°C
-  Soap solution (10% by mass) at 80°C
-  Sodium carbonate (10% by mass) at 23°C

면책 조항

Envialor 제품에 관련하여 Envialor이나 Envialor을 대신하여 제공된 모든 정보는 신뢰할 수 없습니다. 그러나 특정한 목적이나 비침해성 혹은 거래, 사용 혹은 무역행위 같은 전술된 정보나 제품을 이용하는 모든 종류의 프로세스에서 내재된 상업성에 대해서는 책임도 지지 않으며 어떤 종류의 보증도 하지 않습니다. 사용자는 제공된 모든 정보의 사용에 있어 모든 책임을 질 의무가 있으며 이러한 정보이용으로부터 발생하는 정보나 결과에 대해서는 검증을 받아야 합니다.

일반적인 값은 표시 용일 뿐이며 사양을 구속하는 것으로 해석되어서는 안됩니다. 제품 또는 기타 첨가제의 착색제는 일반적인 값에 상당한 차이를 유발할 수 있습니다. 이 문서는 이 주제와 관련된 모든 이전 버전을 대체합니다.

저작권 © Envialor 2023. 판권 소유. 정보의 어떤 부분도 Envialor의 사전 서면 승인 없이는 복사, 녹음 또는 기타 전자적 또는 기계적 방법을 포함한 어떠한 형태나 수단으로도 복제, 배포 또는 전송할 수 없습니다.

Arnite[®] TV4 251 XG2

Print Date: 2023-11-15

- ✓ Sodium chlorate (10% by mass) at 23°C
- ✓ Sodium dodecylbenzenesulfonate at 23°C
- ✓ Sodium hydrogen carbonate (10% by mass) at 23°C
- ✓ Sodium hydrogen sulfate (10% by mass) at 23°C
- ✓ Sodium hydrogen sulfite (10% by mass) at 23°C
- ✓ Sodium hydroxide (10% by mass) at 23°C
- ✗ Sodium hydroxide (10% by mass) at 80°C
- ✗ Sodium hydroxide (50% by mass) at 23°C
- ✗ Sodium hypochlorite (10% by mass) at 23°C
- ✓ Sodium hypophosphite (10% by mass) at 23°C
- ✓ Sodium lignosulfonate at 23°C
- ✓ Sodium nitrilotriacetate (10% by mass) at 23°C
- ✓ Sodium oleate at 23°C
- ✓ Sodium salts (nitrate, sulfate) (10% by mass) at 23°C
- ✓ Soldering fluid at 23°C
- ✗ Steam at 23°C
- ✓ Stearate at 23°C
- ✓ Stearic acid at 23°C
- ✓ Styrene at 80°C
- ✓ Sulfonates (10% by mass) at 23°C
- ✓ Sulfur at 23°C
- ✓ Sulfur dioxide (dry) at 23°C
- ✓ Sulfur dioxide (moist) at 23°C
- ✓ Sulfur hexafluoride at 23°C
- ✓ Sulfuric acid (2% by mass) at 23°C
- ✗ Sulfuric acid (conc.% by mass) at 23°C
- ✓ Sulfurous acid (saturated) at 23°C
- ✓ Tartaric acid (10% by mass) at 23°C

면책 조항

Envalior 제품에 관련하여 Envalior이나 Envalior을 대신하여 제공된 모든 정보는 신뢰할 수 없습니다. 그러나 특정한 목적이나 비침해성 혹은 거래, 사용 혹은 무역행위 같은 전술된 정보나 제품을 이용하는 모든 종류의 프로세스에서 내재된 상업성에 대해서는 책임도 지지 않으며 어떤 종류의 보증도 하지 않습니다. 사용자는 제공된 모든 정보의 사용에 있어 모든 책임을 질 의무가 있으며 이러한 정보이용으로부터 발생하는 정보나 결과에 대해서는 검증을 받아야 합니다.

일반적인 값은 표시 용일 뿐이며 사양을 구속하는 것으로 해석되어서는 안됩니다. 제품 또는 기타 첨가제의 착색제는 일반적인 값에 상당한 차이를 유발할 수 있습니다. 이 문서는 이 주제와 관련된 모든 이전 버전을 대체합니다.

저작권 © Envalior 2023. 판권 소유. 정보의 어떤 부분도 Envalior의 사전 서면 승인 없이는 복사, 녹음 또는 기타 전자적 또는 기계적 방법을 포함한 어떠한 형태 나 수단으로도 복제, 배포 또는 전송할 수 없습니다.

Arnite[®] TV4 251 XG2

Print Date: 2023-11-15

- ✓ Tartaric acid (50% by mass) at 23°C
- i Tetrachloroethylene at 23°C
- ✗ Tetrachloroethylene at 80°C
- ✓ Tetrachloromethane at 23°C
- ✓ Tetrahydrofuran at 23°C
- ✓ Tetralin at 23°C
- ✓ Tetramethylenesulfone at 23°C
- ✗ Toluene at 100°C
- ✗ Trichloroacetic acid (50% by mass) at 23°C
- ✗ Trichloroacetic acid ethyl ester at 23°C
- ✓ Trichloroethane at 45°C
- ✗ Trichloroethanol at 23°C
- ✗ Trichloroethylene at 23°C
- ✗ Trichloroethylene at >40°C
- ✓ Trichlorotrifluoroethane at 23°C
- ✓ Trietanolamine at 23°C
- ✗ Trifluoroethanol at 23°C
- ✓ Turpentine oil at 23°C
- ✓ Turpentine substitute at 23°C
- ✗ Uranium fluoride at 23°C
- ✓ Uric acid (20% by mass) at 23°C
- ✓ Urine at 23°C
- ✓ Vaseline (acid free) at 23°C
- ✓ Vinyl bromide at 23°C
- ✓ Vinyl chloride at 23°C
- ✓ Vinyl fluoride at 23°C
- i Water (chlorinated) at 80°C
- ✓ Wax at 80°C

면책 조항

Envialor 제품에 관련하여 Envialor이나 Envialor을 대신하여 제공된 모든 정보는 신뢰할 수 없습니다. 그러나 특정한 목적이나 비침해성 혹은 거래, 사용 혹은 무역행위 같은 전술된 정보나 제품을 이용하는 모든 종류의 프로세스에서 내재된 상업성에 대해서는 책임도 지지 않으며 어떤 종류의 보증도 하지 않습니다. 사용자는 제공된 모든 정보의 사용에 있어 모든 책임을 질 의무가 있으며 이러한 정보이용으로부터 발생하는 정보나 결과에 대해서는 검증을 받아야 합니다.

일반적인 값은 표시 용일 뿐이며 사양을 구속하는 것으로 해석되어서는 안됩니다. 제품 또는 기타 첨가제의 착색제는 일반적인 값에 상당한 차이를 유발할 수 있습니다. 이 문서는 이 주제와 관련된 모든 이전 버전을 대체합니다.

저작권 © Envialor 2023. 판권 소유. 정보의 어떤 부분도 Envialor의 사전 서면 승인 없이는 복사, 녹음 또는 기타 전자적 또는 기계적 방법을 포함한 어떠한 형태 나 수단으로도 복제, 배포 또는 전송할 수 없습니다.

Arnite[®] TV4 251 XG2

Print Date: 2023-11-15

-  Xylene at 100°C
-  Xylene at 23°C
-  Yeast at 23°C
-  Zinc bromide (30% by mass) at 23°C
-  Zinc chloride (10% by mass) at 23°C
-  Zinc chloride (37% by mass) at 23°C
-  Zinc chloride at 23°C
-  Zinc iodide (30% by mass) at 23°C
-  Zinc nitrate (30% by mass) at 23°C
-  Zinc thiocyanate (30% by mass) at 23°C
-  Zinc(II)salts of mineral acids (10% by mass) at 23°C
-  에서의 디에틸 에테르, 23°C
-  에서의 물, 23°C
-  에서의 아세톤, 23°C
-  에서의 초산 에틸, 23°C
-  에서의 톨루엔, 23°C

면책 조항

Envalior 제품에 관련하여 Envallior이나 Envallior을 대신하여 제공된 모든 정보는 신뢰할 수 없습니다. 그러나 특정한 목적이나 비침해성 혹은 거래, 사용 혹은 무역행위 같은 전술된 정보나 제품을 이용하는 모든 종류의 프로세스에서 내재된 상업성에 대해서는 책임도 지지 않으며 어떤 종류의 보증도 하지 않습니다. 사용자는 제공된 모든 정보의 사용에 있어 모든 책임을 질 의무가 있으며 이러한 정보이용으로부터 발생하는 정보나 결과에 대해서는 검증을 받아야 합니다.

일반적인 값은 표시 용일 뿐이며 사양을 구속하는 것으로 해석되어서는 안됩니다. 제품 또는 기타 첨가제의 착색제는 일반적인 값에 상당한 차이를 유발할 수 있습니다. 이 문서는 이 주제와 관련된 모든 이전 버전을 대체합니다.

저작권 © Envallior 2023. 판권 소유. 정보의 어떤 부분도 Envallior의 사전 서면 승인 없이는 복사, 녹음 또는 기타 전자적 또는 기계적 방법을 포함한 어떠한 형태나 수단으로도 복제, 배포 또는 전송할 수 없습니다.