



Médium	72h	4 týdny / weeks
Kyselina mravenčí 20% Formic acid 20%	(+)	(+)
Veškeré alkoholy a glykoléter (BPG 5a, včetně 5 + 5b) All alcohol and glycol ether (BPG 5a, incl. BPG 5 + 5b)	(O)	(O)
Vodní roztoky alifatických aldehydů do 40% (BPG 8) Water-based solutions of aliphatic aldehyde ≤ 40% (BPG 8)	+	+
Benzen a směsi s obsahem benzenu (BPG 4a) Benzene and benzene-containing mixtures (BPG 4a)	+	+
Jednomocné a vícemocné alkoholy (BPG 5) (do max. 48 objem. % metanolu), glykoléter Mono- and polyvalent alcohol (BPG 5) (up to max. 48 vol.-% methanol), glycol ether	+	+
Vodnatá kyselina octová 10% (BPG 9) Water-based acetic acid 10% (BPG 9)	+	+
Kyselina octová koncentrovaná (BPG 9) Acetic acid concentrated (BPG 9)	(O)	(O)
Kyselina propionová (propanová) koncentrovaná (BPG 9a) Propionic acid concentrated	(O)	(O)
Veškeré organické estery a ketony (BPG 7) včetně BPG 7a + 7b (bionafta) All organic ester and ketone (BPG 7) incl. BPG 7a + 7b (Biodiesel)	(O)	(O)
Aromatické estery a ketony (BPG 7a) Aromatic ester and ketone (BPG 7a)	(O)	(O)
Etanol 48% (BPG 5b) Ethanol 48% (BPG 5b)	+	+
Etylacetát Ethyl acetate	O	O
FAM testovací kapalina dle DIN 51604 A (BPG 2.2) FAM test liquid DIN 51604-A (BPG 2.2)	+	+
Palivo do leteckých motorů 100 LL (BPG 2.1) Air motor fuel 100 LL (BPG 2.1)	+	+
Letecký petrolej Jet A1 (BPG 2.3) Air turbine fuel Jet A1 (BPG 2.3)	+	+
Formaldehyd 35% (BPG 8) Formaldehyde 35% (BPG 8)	+	+
Topný olej EL 8 dle DIN 51603-1, (BPG 3) motorová nafta (dle ČSN EN 590), nepoužité spalovací motorové oleje, nepoužité provozní oleje pro motorová vozidla, směsi z nasycených a aromatických uhlovodíků s obsahem aromátů ≤ 20 objem. % a teplotou vzplanutí ≥ 55°C - Fuel oli EL (acc. to DIN 51603-1), (BPG 3) diesel fuel (acc. to DIN EN 590), unused combustion engine oils, unused automobile gear oils, mixtures of saturated and aromatic hydrocarbon with an aroma content of ≤ 20% by weight and a flash point ≥ 55°C	+	+
Izopropanol 48 objem. % (BPG 5b) Isopropanol 48 Vol.-% (BPG 5b)	+	+
Hydroxid draselný 10% Caustic potash 10%	(+)	(+)



Médium	72h	4 týdny / weeks
Hydroxid draselný 44% Caustic potash 44%	(+)	(O)
Veškeré uhlovodíky (BPG 4) jakož i směsi s obsahem benzenu do max. 5 % benzenu s výjimkou paliva: 60% Toluén 30% Xylen 10% Metylnaftalín - All hydrocarbons (BPG 5) as well as benzene-containing mixtures with max. 5% benzene except of fuels: 60% Toluene 30% Xylene 10% Methyl naphtaline	+	+
Metanol 48 objem. % (BPG 5) Glykoléter - Methanol 48 Vol.-% (BPG 5) Glycol ether	+	+
Metanol (BPG 5a) Methanol (BPG 5a)	(O)	(O)
Kyselina mléčná 10% Lactic acid 10%	+	+
Kyselina mléčná 40% Lactic acid 40%	+	+
Roztok chloridu sodného 20% (BPG 12) Sodium chloride solution 20% (BPG 12)	+	+
Hydroxid sodný 20% (BPG 11) Caustic soda 20% (BPG 11)	(O)	(O)
Hydroxid sodný 30% Caustic soda 30%	(+)	(+)
Hydroxid sodný 45% Caustic soda 45%	(+)	(+)
Kyselina fosforečná 25% Phosphoric acid 25%	+	+
Kyselina fosforečná 50% Phosphoric acid 50%	+	+
Zkušební směs BPG 4a Test alloy BPG 4a	+	+
Zkušební směs A 20 / NP II (BPG 3) Test alloy A 20 / NP II (BPG 3)	+	+
Zkušební směs motorových paliv (BPG 1) Test alloy motor oil (BPG 1)	+	+
Surová ropa (Aldebaran) Cruide oil (Aldebaran)	+	+
Kyselina dusičná 5% Nitric acid 5%	+	+
Kyselina dusičná 10% Nitric acid 10%	+	+
Kyselina chlorovodíková 32% Hydrochlorid acid 32%	+	+



Médium	72h	4 týdny / weeks
Kyselina sírová 20% (BPG 10) Sulphuric acid 20% (BPG 10)	+	+
Kyselina sírová 50% Sulphuric acid 50%	+	+
Použité spalovací motorové oleje (BPG 4c), použité provozní oleje pro motorová vozidla s teplotou vzplanutí > 55°C - Used combustion engine oils (BPG 4c), Used automobile gearoils with a flash point > 55°C	+	+
Peroxid vodíku 28% Hydrogen peroxide 28%	+	+
48% Metanol / Methanol 48% Propanol (BPG 5) 4% H ₂ O	+	+
60% Toluen /toluene 30% Xylen / Xylene (BPG 4) 10% Metylnaftalín / Methyl naphthalene	+	+

+ = odolný / resistant

() = odolný příp. podmíněně odolný, ale s optickými změnami, např. změna barvy nebo pevnosti / resistant or conditionally resistant, but obvious changes, e. g. colour or strength

(+) = odolný, ale lehké zvýšení objemu (nabobtnání) / resistant, but increase of volume

O = podmíněně odolný / conditionally resistant

- = není odolný / not resistant

VF = změna barvy / discoloration

Poznámka: Údaje v tomto letáku jsou uváděny na základě našich zkušeností dle nejlepšího vědomí, jsou však nicméně nezávazné. Je třeba je přizpůsobit konkrétní stavbě, účelu použití a zvláště pak místním požadavkům. S přihlédnutím k tomuto, ručíme za správnost těchto údajů v rámci našich prodejních a dodacích podmínek. Doporučení našich spolupracovníků odchylovající se od našich směrnic jsou pro nás závazná jen tehdy, jsou-li potvrzena písemně. Každopádně je potřeba dodržovat obecně platné technické pokyny pro aplikaci materiálů. The information on this data sheet is based on our experiences and correct to the best of our knowledge. It is, however, not binding. It has to be adjusted to the individual structure, application purpose and especially to local conditions. Our data refers to the accepted engineering rules, which have to be observed during application. This provided we are liable for the correctness of this data within the scope of our terms and conditions of sale-delivery-and service. Recommendations of our employees which differ from the data contained in our information sheets are only binding if given in written form. The accepted engineering rules must be observed at all times.