



Konudur 170 TL-NV

| Médium | 72h | 4 týdny / weeks | 6 měsíců / months | 12 měsíců / months |
|---|-----|--------------------|----------------------|-----------------------|
| Aceton acetone | - | - | - | - |
| Kyselina mravenčí 3% formic acid 3% | + | + | O | O |
| Čpavek 25% ammonia 25% | + | + | + | + |
| Roztok chloridu vápenatého 20% Calcium chloride solution 20% | + | + | + | + |
| Kyselina chromová 10% Chromate 10% | + | + | + | + |
| Kyselina citronová 5% Citric acid 5% | + | + | + | + |
| Letecké palivo Jet A1 (BPG 2.3) Jet fuel A1 (BPG 2.3) | + | + | + | + |
| Roztok síranu železnatého 10% Iron(II)-sulphate solution 10% | + | + | + | + |
| Kyselina octová 5% Acetic acid 5% | + | + | O | O |
| Kyselina octová 10% (BPG 9) Acetic acid 10% (BPG 9) | + | + | - | - |
| Etylacetát Ethyl acetate | + | O | - | - |
| Etylenglykol Ethylene glycol | + | + | + | - |
| FAM-palivo DIN 51604 A FAM-fuel DIN 51604 A | + | O | O | O |
| Kyselina fluorovodíková 5% Hydrofluoric acid 5% | + | O | O | O |
| Formaldehyd 35% (BPG 8) Formaldehyde 35% (BPG 8) | + | + | + | + |
| Louh draselný 45% Caustic potash solution 45% | + | + | + | + |
| Roztok dusičnanu draselného nasycený Potassium nitrate solution | + | + | + | + |
| Metanol (BPG 5a) Methanol (BPG 5a) | O | - | - | - |
| Kyselina mléčná 10% Lactic acid 10% | + | + | O | O |
| Motorový olej Motor oil | + | + | + | + |
| Roztok chloridu sodného 20% (BPG 12) Sodium chloride solution 20% (BPG 12) | + | + | + | + |
| Roztok chloridu sodného nasycený Sodium chloride solution sat. | + | + | + | + |
| Louh sodný 20% (BPG 11) Caustic soda 20% (BPG 11) | + | + | + | + |
| Louh sodný 45% Caustic soda 45% | + | + | + | + |
| Roztok chlornanu sodného 10% aktivní chlór Sodium hypochlorite solution 10% | + | + | + | + |
| Kyselina šťavelová 5% Oxalic acid 5% | + | + | + | + |



Konudur 170 TL-NV

| Médium | 72h | 4 týdny / weeks | 6 měsíců / months | 12 měsíců / months |
|---|-----|-----------------|-------------------|--------------------|
| Kyselina šťavelová 10% Oxalic acid 10% | + | + | + | + |
| Kyselina fosforečná 10% Phosphoric acid 10% | + | + | + | O |
| 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 see benzene (BPG 1) | + | + | + | + |
| Kyselina dusičná 5% Nitric acid 5% | + | O | O | O |
| Kyselina dusičná 10% Nitric acid 10% | O | - | - | - |
| Kyselina chlorovodíková 10% Hydrochloric acid 10% | + | + | + | + |
| Kyselina chlorovodíková 20% Hydrochloric acid 20% | + | + | + | O |
| Kyselina sírová 20% (BPG 10) Sulphuric acid 20% (BPG 10) | + | + | + | + |
| Kyselina sírová 32% (kyselina do baterií) Sulphuric acid 32% (battery acid) | + | + | + | + |
| Kyselina sírová 50% Sulphuric acid 50% | + | + | O | O |
| Destilovaná voda Distilled water | + | + | + | + |
| Peroxid vodíku 10% Hydrogen peroxide 10% | + | + | + | + |
| Kyselina vinná 10% Tartaric acid 10% | + | + | + | + |
| 48% Metanol / Methanol 48% Propanol (BPG 5) 4% H ₂ O | + | O | O | - |
| 60% Toluol / Toluol 30% Xylen / Xylol (BPG 4) 10% Metylnaftalín / Methylnaphtalin | + | - | - | - |

+ = 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 odchylovící 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.