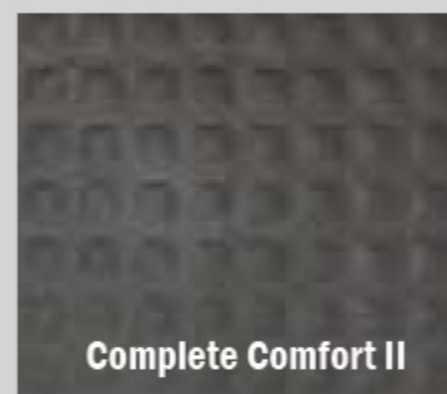


Chemische Verträglichkeit

Gilt für diese Produkte:



- 1 = Geringer oder kein Effekt
- 2 = Kleinerer bis moderater Effekt
- 3 = Moderater bis ernster Effekt
- 4 = Nicht empfohlen

| | Chemisch getestet | Bewertung | | Chemisch getestet | Bewertung |
|---|--|-----------|----|---------------------------------------|-----------|
| A | Aliphatischer Kohlenwasserstoff - Kerosin usw. | 1 | U | Kältemittel, Ammoniak | 1 |
| B | Tierische und pflanzliche Öle | 1 | V | Natriumhydroxid, Viskose-Typ, 25 % | 1 |
| C | Aromatische Kohlenwasserstoffe - Benzol, Toluol usw. | 1 | W | Schwefelsäure - 30 % | 1 |
| D | Bleichmittel | 1 | X | Getriebeflüssigkeit | 1 |
| E | Konzentriertes Alkali | 1 | Y | WD40 | 1 |
| F | Schneidöl | 1 | Z | Wasser | 1 |
| G | Denaturierter Alkohol | 1 | AA | Fensterreiniger | 1 |
| H | Diesel | 1 | BB | Frostschutzmittel | 2 |
| I | Verdünntes Alkali | 1 | CC | Bremsflüssigkeit | 2 |
| J | Motoröl | 1 | DD | Calciumhypochlorit- 12 % | 2 |
| K | Benzin | 1 | EE | Chlorbleiche - 12,5 % | 2 |
| L | Hydraulikflüssigkeit - Silikatester | 1 | FF | Hydraulikflüssigkeit - auf Erdölbasis | 2 |
| M | Hydraulikflüssigkeit - Wasserglykol | 1 | GG | Dampf | 2 |
| N | L.P. Gas, Heizöl | 1 | HH | Butylalkohol | 3 |
| O | Schmieröle - Hoher Anilinpunkt | 1 | II | Isopropylalkohol - 99 % | 3 |
| P | Schmieröle - Niedriger Anilinpunkt | 1 | JJ | Essigsäure - 56 % | 4 |
| Q | Waschbenzin | 1 | KK | Aceton | 4 |
| R | Chlorwasserstoffsäure - 30 %, 20 Grad Baume | 1 | LL | Cyclohexan | 4 |
| S | Phosphorsäure | 1 | MM | Kältemittel, Methylchlorid | 4 |
| T | Kiefernölreiniger | 1 | | | |