



## Remmers Crete – chemikalų atsparumas

Apačioje išvardintų chemikalų atsparumo lentelė parodo, kad danga turi būti reguliariai prižiūrima ir išsipylę chemikalų kiekiai laiku pašalinami.

Apačioje nurodyti chemikalai esant 20 °C temperatūrai Remmers Crete grindų dangos funkcijų nepakeičia, jei išsipylę kiekiai pašalinami per 48 val. Lakūs ir agresyvūs tirpikliai turi būti išgaminami arba pašalinami po išsipylimo praėjus ne daugiau kaip valandai laiko.

### Pastaba:

Kai kurie chemikalai turi įtakos dangos spalvos, matiškumo ir kitų savybių pasikeitimui.

|                                 |  |   |
|---------------------------------|--|---|
| 1,1,1 - trichloretanas          | Kalčio karbonatato tirpalas, prisotintas | Etanolis                                |
| 2-butanolis                     | Kalčio chlorido tirpalas 50 %            | Etilenglikolis                          |
| 2-etil heksanolis               | Kalčio hidroksido tirpalas, prisotintas  | Etilenglikolio monobutyleteris          |
| 2-etil heksilacetatas           | Kalčio hipochloritas                     | Etilenglikolio monobutyleterio acetatas |
| Acetaldehidas                   | Kaprolaktamas                            | Etilenglikolio monoetyleterio acetates  |
| Acetonas                        | Chloruotas parafinas                     | Etilenglikolio monoetyleterio acetatas  |
| Acetonitrilas                   | Chromo rūgštis 20 %                      | Žuvų taukai                             |
| Acetilchloridas                 | Cikloheksanas                            | Formaldehydų tirpalas 40 %              |
| Akroleinas                      | Cikloheksanonas                          | Formalinas                              |
| Akrilo rūgštis                  | Dekanolis                                | Apsauginė priemonė nuo šalčio           |
| Akrilo rūgšties metilesteris    | Distiliuotas vanduo                      | Vaisių aliejus                          |
| Akrilo rūgšties metilesteris    | Diacetonalkoholis                        | Vaisių sultys                           |
| Adipino rūgštis                 | Dibutilftalatas                          | Indų plovimo priemonė                   |
| Aluminio sulfato tirpalas 50 %  | Dichlorbenzolas                          | Glicerinas                              |
| Skruzdžių rūgštis 50 %          | Dichlorpropanas                          | Vištienos riebalai                      |
| Amonio chlorido tirpalas 40 %   | Diciklopendadienas                       | Šlapalo tirpalas 20 %                   |
| Amonio hidroksido tirpalas 28 % | Dizelio alyva                            | Heptanas                                |
| Amonio nitrato tirpalas 50 %    | Dietanolaminas                           | Etanolis                                |
| Amonio sulfato tirpalas 50 %    | Dietilenglikolis                         | Etilenglikolis                          |
| Amilacetatas                    | Dietyleteris                             | Etilenglikolio monobutyleteris          |
| Anilinas                        | Diizobutilketonas                        | Etolenglikolio monobutyleterio acetates |
| Aromasolis H                    | Demetilaminų tirpalas 40 %               | Etilenglikolio monoetyleterio acetates  |
| Medvilnės aliejus               | Dioktilftalatas                          | Etilenglikolio monoetyleterio acetatas  |
| Benzoilo chlorides              | Dioksanas                                | Žuvų taukai                             |
| Benzo rūgštis                   | Dipentenas                               | Heksanas                                |
| Alus                            | Dipropilenglikolis                       | Heksilglikolis                          |
| Kraujas                         | Žemės riešutų aliejus                    | Izoamilacetatas                         |

|   |                               |                            |
|---|-------------------------------|----------------------------|
| Boro rūgštis                              | Acto rūgštis 25 %             | Izoamilo alkoholis         |
| Stabdžių skystis                          | Acto rūgšties anhidridas      | Izobutanolis               |
| Butanolis                                 | Acto rūgšties metilesteris    | Izobutilacetatas           |
| Izooktanolis                              | n-butanolis                   | Sodos tirpalas 50 %        |
| Izopentanas                               | n-butilacetatas               | Sojos pupelių aliejus      |
| Izoprenas                                 | n-heptanolis                  | Solvesso 120               |
| Izopropanolis                             | n-heksanolis                  | Saulėgražų aliejus         |
| Kalcio dichromato tirpalas 20 %           | Nonilfenolis                  | Stearino rūgštis           |
| Kalio hidroksido tirpalas 20 %            | n-pentanas                    | Stirolas                   |
| Kerosinas                                 | Oktanolis                     | Taukai                     |
| Valgomosios druskos tirpalas, prisotintas | Alyvų aliejus                 | Teepol                     |
| Kokoso riebiosios rūgštys                 | Alyvų aliejus 100 %           | Dervų aliejus              |
| Kokosų aliejus                            | Oksalo rūgšties tirpalas 10 % | Terpentinai                |
| Kanifolija                                | Palmių aliejus                | Tert-butanolis             |
| Kanifolijos riebiosios rūgštys            | Parafinas                     | Tetrachloretilenas         |
| Žuvų taukai                               | Parafino vaškas               | Tetrachloro anglis         |
| Sėmenų aliejus                            | Pentanes (izomerų mišinys)    | Toluolas                   |
| Sėmenų aliejaus riebiosios rūgštys        | Perchloro etilenas            | Toluoldiizocianatas        |
| Laimo sultys                              | Nafta                         | Vynuogių sultys            |
| Maleino rūgšties tirpalas 30 %            | Fotografinio ryškalo tirpalas | Tributilcitratas           |
| Melasa                                    | Pinijos aliejus               | Trietanolaminas            |
| Metanolis                                 | Polipropilenglikolis          | Trikrezilfosfatas          |
| Metilmetakrilatas                         | Piridinas                     | Tripolilfosfatas           |
| Pienas                                    | Piridino bazės                | Vandenilio peroksidas 20 % |
| Pieno rūgštis 90 %                        | Ricinos aliejus               | Vynas                      |
| Mineralinis aliejus                       | Nevalyta nafta                | Vyno rūgštis, prisotinta   |
| Motorinių transporto priemonių alyva      | Salietros rūgštis 30 %        | Vyno rūgšties tirpalas 5 % |
| Nafta (tirpiklis)                         | Druskos rūgštis 36 %          | Baltoji alyva              |
| Naftos rūgštis                            | Sieros rūgštis 20 %           | Baltas vynas               |
| Natrio bikarbonato tirpalas               | Jūros vanduo                  | Viskis                     |
| Natrio chlorido tirpalas, prisotintas     | Muilo tirpalas                | Ksilolis                   |
| Natrio dichromatas 33 %                   | Shell Rotella alyva           | Alavo chlorides            |
| Natrio hidroksidas                        | Shellsol A                    | Citrinos rūgštis 60 %      |
| Natrio hipochloritas                      | Shellsol T                    | Cukraus tirpalas 30 %      |
| Natrio nitrato tirpalas 20 %              | Silikono aliejus              |                            |