

Kiadás 04-2022

Kémiai ellenállóság

OTTOSEAL® S 67

| OTTOSEAL® S 67 | |
|---------------------------|-----------------------|
| Etanol | Ellenálló |
| Metanol | Ellenálló |
| Izopropanol | Ellenálló |
| Etilénglikol | Ellenálló |
| Telített konyhasóoldat | Ellenálló |
| Szódalúg 10%-os | Nem ellenálló |
| Szódalúg 20%-os | Nem ellenálló |
| Ammónia 10%-os | Ellenálló |
| Ammónia 25%-os | Rövid ideig ellenálló |
| Ecetsav 10%-os | Rövid ideig ellenálló |
| Ecetsav 30%-os | Nem ellenálló |
| Kénsav 10%-os | Ellenálló |
| Foszforsav 10%-os | Ellenálló |
| Foszforsav 30%-os | Rövid ideig ellenálló |
| Sósav 10%-os | Ellenálló |
| Tejsav 10%-os | Rövid ideig ellenálló |
| Tejsav 25%-os | Rövid ideig ellenálló |
| Tejsav 40%-os | Rövid ideig ellenálló |
| Hidrogén-peroxid 10%-os | Ellenálló |
| Hidrogén-peroxid 30%-os | Ellenálló |
| Nátrium-hipoklorit 12%-os | Ellenálló |
| Borsav 10%-os | Ellenálló |
| Mosóbenzin / Ásványi olaj | Nem ellenálló |

A rövid távú ellenállás 72 órás maximális expozíciós időt jelent. A vizsgálatokat szobahőmérsékleten végeztük.

Kérjük, vegye figyelembe a műszaki adatlapot!