

Kemikalieresistensliste NM 50 Aqua Super

Acetone	+
Ammoniakopløsning, 10 %	++++
Ammoniakopløsning, 25 %	++
Benzin	++++
Brintoverilte, 10 %	++++
Destilleret vand	++++
Dieselolie	++++
Eddikesyre, 5 %	++
Eddikesyre, 10 %	+
Eddikesyre konc.	-
Etylacetat	+
Etylalkohol, 50 %	++++
Etylenglykol	++++
Formaldehydopløsning, 35 %	++++
Fosforsyre, 10 %	++++
Fosforsyre, 50 %	+
Kogesalt opløsning konc.	++++
Metanol	+
Metylenklorid	+
Mælkesyre, 10 %	+
Natriumhydroxidopløsning, 10 %	++++
Natriumhydroxidopløsning, 50 %	++++
Salpetersyre, 10 %	++
Salpetersyre, 50 %	+
Saltsyre, 10 %	++++
Saltsyre konc.	++
Sodaopløsning konc.	++++
Svovlsyre, 10 %	++
Svovlsyre, 50 %	++
Toluen	++++
Urin	++++
Xylen	++++

Nøgle

++++	Beständig efter tolv måneders testperiode
+++	Beständig efter tolv måneders testperiode, men giver farveforandring
++	Begrænset bestandighed, spild skal tørres op
+	Stærkt begrænset bestandighed, spild skal tørres op straks
-	Ikke bestandig

Nils Malmgren AB udfører kemikalieresistensafprøvninger ved at sænke prøven helt ned i testvæsken. Prøven måles og vurderes visuelt en gang om måneden i løbet af et år.

Der kan udføres accellerede afprøvninger for kemikalier, der ikke findes på listen.

Spild af letflygtige emner, f.eks. acetone, forårsager sjældent skader på underlaget.