



Kemikalieresistens

NM EIF 900

Utg: 2013-12-12

Ers:

Rev:

Aceton	+
10 % Ammoniaklösning	++++
25 % Ammoniaklösning	++++
Bensin	++++
Destillerat vatten	++++
Dieselolja	++++
Etylacetat	++
50 % Etylalkohol	++++
Etylenglykol	++++
35 % Formaldehydlösning	++++
10 % Fosforsyra	++++
50 % Fosforsyra	++
25 % Järnsulfat	++++
25 % Järnklorid	++++
Koksaltlösning koncentrerad	++++
Lacknafta	++++
Metanol	++
Metylenklorid	+
10 % Mjölksyra	++
Motorolja SAE 30	++++
10 % Natriumhydroxidlösning	++++
50 % Natriumhydroxidlösning	++++
10 % Salpetersyra	++++
50 % Salpetersyra	++
10 % Saltsyra	++++
Saltsyra koncentrerad	++
Sodalösning koncentrerad	++++
10 % Svavelsyra	++++
50 % Svavelsyra	++++
Toluen	++
Urin	++++
10 % Vätessuperoxid	++++
Xylen	++++
5 % Ättiksyra	++++
10 % Ättiksyra	++
Ättiksyra koncentrerad	-

Nyckel

++++	Beständig under tolv månaders testperiod
+++	Beständig under tolv månaders testperiod, men ger färgförändring
++	Begränsad beständighet, spill bör torkas upp
+	Starkt begränsad beständighet, spill bör torkas upp omedelbart
-	Ej beständigt

Nils Malmgren AB utför kemikalieresistenstester genom att helt sänka ner en provbit i testvätskan. Provet tas upp en gång i månaden under ett år för att mätas och okulärt besiktigas.

För kemikalier som inte återfinns i listan, kan vi göra accelererade tester för att ge besked om resistens.

Spill av lättflyktiga ämnen, t.ex. aceton, förorsakar sällan skador på underlaget.

NILS MALMGREN AB

Box 2039
S-442 02 YTTTERBY

Tel: 0303-936 10
Fax: 0303-928 55

Kvalitetscertifierade sedan 1990

E-post: info@nilsmalmgren.se
Hemsida: www.nilsmalmgren.se