



Kvist Kemi

AB

Evalkal L9ex

Lågalkaliskt rengöringsmedel för järn och stål, med korrosionsskyddande verkan.

Evalkal L9ex är ett högeffektivt rengörings- och avfettningsmedel för medelsvåra till svåra försmutsningar, lämpligt för borttagning av ”raka oljor”. Evalkal L9ex är ett flytande koncentrat som innehåller lågskummande tensider, korrosionsskyddsmedel och komplexbildare. Sköljning med vatten efter rengöring kan rekommenderas, med tillsats av Evapass M.

Evalkal L9ex utgör koncentrat som skall spädas med vatten.

Användningskoncentration: 2-6%

Användningstemperatur: 40-80 °C

Behandlingstid: efter behov

Koncentrationen kan bestämmas genom titrering enligt följande:

1. Överför 100 ml badprov i en E-kolv.
2. Tillsätt 5-7 droppar bromfenolblått indikatorlösning. Blanda.
3. Tillsätt sakta och under omrörning saltsyra 0,5M från en byrett, till färgomslag från blått till gult erhålles.
4. Antal ml förbrukad saltsyra 0,5M x 0,12 ger halten Evalkal L9ex i badprovet i %.

2003-10-03

Uppgifterna i detta datablad har sammanställts på grundval av våra erfarenheter och representerar våra bästa kunskaper på området. De är avsedda att vara till hjälp för användaren, och får ej betraktas som en garanti. Användaren fritas inte från ansvaret att utföra egna tester.

Kvist Kemi AB Sjöviksvägen 5 231 62 Trelleborg Tel. 0410 – 43901 Fax 0410 - 45540