



Anodal DA-6 Pulver

Avfettningsmedel och rengöringsmedel för aluminium och dess legeringar

- **silikatfri** avfettningsmedel som innehåller vätmedel
- speciellt utvecklad för aluminium
- består av ett ytbehandlingssystem som är motståndskraftig mot polermassor i badet
- minimal påverkan på aluminiumytan och dess legeringar.

1. **Egenskaper**

Densitet	ca 900 g/l
Löslighet	ca 70 g/l
Ekotoxilogiska data	se Varuinformationsblad

2. **Applicering**

Anodal DA-6 är lösligt i kallt vatten

Appliceringsmängd: 30-50 g/l Anodal DA-6
Temperatur: 55-75 °C
Behandlingstid: 3-15 min beroende på fetthalten

3. **Badkontroll**

För att erhålla enhetliga avfettningsresultat är det nödvändigt att hålla **Anodal DA-6**-koncentrationen i behandlingsbadet på 30-50 g/l. De mängder som behövs kan bestämmas genom analytisk kontroll av avfettningsbadet.

3.1 **Badanalys**

Reagenser: 0,5 N saltsyra
0,5 N natriumhydroxid
sorbitol

Utrustning: pH-mätare
500 ml bägare
byrett

Bestämning av Anodal DA-6 koncentrationen

Späd 10 ml badlösning med 150 ml dest vatten. Tillsätt 0,5 N saltsyra under omrörning, tills pH blir 7.

Tillsätt 10 g sorbitol, tillsätt 0,5 N natriumhydroxid till pH 7. V= antal ml förbrukad natriumhydroxid.

Beräkning

$\text{g/l Anodal DA-6} = V \text{ ml} \times 11$

www.anilinkompaniet.se

SCHWEIZISKA ANILINKOMPANIET AB

Box 4006

151 04 SÖDERTÄLJE

Tel: 08 554 240 60 Fax:08 554 240 69