

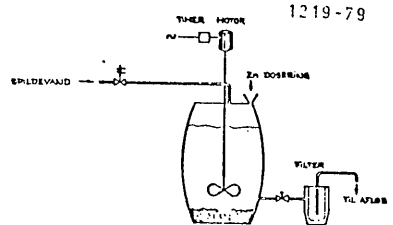
C 02 F 1/70  
 Indleveret: 26. mar. 1979  
 Løbedag: 26. mar. 1979  
 Alm. tilgængelig: 27. sep. 1980  
 Prioritet: -  
 \*BIOTEKNISK INSTITUT, Holbergsgvej 10, 6000  
 Kolding, DK.  
 Opfinder: Aksel Thorkild \*Bentsen, Egernevej 29,  
 6000 Kolding, DK.  
 Fuldmægtig: Patentbureauet Hofman-Bang &  
 Boutard.  
 Fremgangsmåde til fjernelse af  
 kviksølvforbindelser fra basiske væsker.

SAKSENDRAG

1219-79

Fremgangsmåde til fjernelse af kvik-  
 sølvforbindelser fra basiske væsker

Kviksølvforbindelser, herunder også tungtopløselige  
 kviksølvforbindelser, fjernes fra basiske væsker ved  
 pH over 11 ved udfældning ved tilsetning af et  
 støkiometrisk overskud af zinkstøv i forhold til til-  
 stedevarende kviksølv og påfølgende fraseparering af  
 bundfaldet.



2a

E 04 B  
 G 10 K  
 Indleveret: 22. mar. 1979  
 Løbedag: 22. mar. 1979  
 Alm. tilgængelig: 23. sep. 1980  
 Prioritet: -  
 A/S \*BRUEEL & KJÆR, Linde Alle 23, 2850  
 Nærum, DK.  
 Opfinder: Per V. \*Brueel, Fuglevangsvej 5, 2960  
 Rungsted Kyst, DK.  
 Fuldmægtig: Elektronikcentralen, Venlighedsvej  
 4, 2970 Horsholm.  
 Akustisk målebeholder.

SAKSENDRAG

1172-79

For at opnå et ensartet tryk- og hastighedsfelt i en akustisk måle-  
 beholder, så det bliver uden betydning, om målekroften er tryk-  
 eller hastighedsfølsom er målebeholderens beholdervægge (1) gjort  
 dobbeltkrumme og er fremstillet af lamineret fiberarmet plast. I  
 en udførelsesform har målebeholderen (1) form som et æg, der med en  
 fod (2) er stillet på sin spidse ende og er delt 2/3 oppe i en bund  
 (4) og et låg (5), hvilket sidste indeholder en lyd giver (10).

