

Betriebsstoffe:		Herkunft:
Wasserstoff:	500 m ³ /h	IG. Heydreck
Sauerstoff:	650 m ³ /h	"
Schwefelsäure:	15 Jato	"
Natronlauge:	15 Jato	"
Schwefel:	25 Jato einmaliger Einsatz, laufender Verbrauch gering.	"

2) Kontaktbedarf:

a) für erstmaligen Einsatz:

7 m ³ Molybdänkontakt	IG. Ludwigshafen
18 t Phosphorsäurekontakt	"
400 t Ferrichlorid	"
200 t Kaliumchlorid	"

b) für die ersten 2 Jahre nach Inbetriebnahme:

20 % dieser Mengen und 30 t Aluminiumchlorid.

c) Metalle (Hierin sind an Sparmetallen enthalten):

450 kg Molybdän und 12 t Aluminium.

Die Herstellung erfolgt bei der IG. Farbenindustrie AG. Ludwigshafen.

3) Angaben über die Fertigerzeugnisse:

a) Art und genaue Qualitätsangaben: ET. 110, SP. 80 - 195°.

Menge: 20.000 t/J.

c) Verwendung: Fliegertreibstoff.