

P Ä I V Ä K Ä S K Y N:o 6

sotajoukoille linnoitusalueella

15 p:nä Toukokuuta 1918.

1.

~~Päämajan määräyksen N:o 2190 mukaan tulee kaikkien päällikkö-~~
jen, jotka ovat siihen oikeutettuja, mitä pikemmin jättää ehdotus
~~palkinnoksi urhoollisuutta osanotosta vapaussotaan, seuraavien perus-~~
~~teitten mukaan:~~

1. kaikki, vapaaehtoisesti sotaan osaa ottavat, joitten palkitsemis-
ta vastaan ei mitään erityistä ole olemassa, ehdotetaan saamaan va-
pauksimitalin;

2. ne asevelvolliset, jotka sen ovat ansainneet, ehdotetaan saamaan
vapausmitalin. Asevelvolliset ja vapaaehtoiset, jotka aikaisemmin
ovat saaneet tällaisen kunnianosoituksen, voidaan ehdottaa saamaan
lähimmän korkeamman luokan.

2.

~~Sotilaslääkärien, jotka ovat kaupungissa, tulee ehdottomas-~~
ti kirjallisesti ilmoittaa asuntonsa ja toimensa parannusosastolle,
~~Hotelli Apollossa, huone 52.~~

Komendantti, Kenraalimajuri T H E S L Ö F ,

~~v. t. Esikunnapäällikkö, Everstiluutnantti B. R. U M M E R .~~

RESEARCH REPORT
ON THE
PHYSICAL PROPERTIES
OF
SOLUBLE POLYMER

1

1. The first part of the report deals with the general properties of the polymer. It is found that the polymer is soluble in a wide range of solvents and that its viscosity is high. The molecular weight of the polymer is estimated to be in the range of 100,000 to 200,000. The polymer is found to be stable in air and in water.

2

2. The second part of the report deals with the physical properties of the polymer. It is found that the polymer has a glass transition temperature of approximately 100°C. The polymer is found to be stable in air and in water.

CONCLUSION: The polymer is found to be a soluble polymer with high viscosity and a glass transition temperature of approximately 100°C. It is stable in air and in water.