

13577



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
SERVIZI DELLO SPETTACOLO

TITOLO: NA CL (CLORURO DI SODIO)

Metraggio { *dichiarato* 300
accertato 300

Marca: Giorgio Camis

DESCRIZIONE DEI SOGGETTI

Da una serie di immagini delle saline di Margherita di Savoia, dove annualmente si producono milioni di quintali di sale ad uso commestibile ed industriale, si passa in laboratorio dove il sale estratto dalle saline o dalle miniere di salgemma viene depurato dalle scorie e dai sali metallici estranei. Si ha così il cloruro di sodio che per elettrolisi si scinde nei due suoi elementi: sodio e cloro.-

In altro laboratorio vengono eseguiti alcuni esperimenti che dimostrano l'alta attività del metallo sodio in presenza di acqua (accensione del metallo e in qualche caso esplosione).

Esaminando le proprietà del ~~na~~ cloro, ricavato mediante un successivo esperimento di laboratorio, si osserva che i gas di tale elemento hanno la proprietà di decolorare sostanze organiche od altro (fiori sotto una campana che impallidiscono lentamente fino a sbiancarsi completamente).-

Anche da un punto di vista fisiologico il cloruro di sodio é di importanza capitale. Si osserva in sede sperimentale che il muscolo di una rana, a contatto con pochi granuli di sale, inizia a battere rapidamente. Lo stesso il cuore di una tartaruga in presenza di soluzione fisiologica o il cuore di una rana sottoposto a simile trattamento.

DOCUMENTARIO
A
COLORI

Si rilascia il presente nulla-osta, a termine dell'art. 10 del regolamento 24 settembre 1923 n. 3287, quale duplicato del nulla-osta, concesso sotto l'osservanza delle seguenti prescrizioni:

1. di non modificare in nessun modo il titolo, i sottotitoli e le scritte della pellicola, di non sostituire i quadri e le scene relative, di non aggiungerne altri e di non alterarne, in qualsiasi modo, l'ordine senza autorizzazione del Ministero.

2) _____

ROMA il 27 DIC. 1954

IL SOTTOSEGRETARIO DI STATO

STAMPATI PER LA CINEMATOGRAFIA
ROMA - VIA CERNAIA, 1 - CORVO

F.to Andreotti