

San Carlos, le 19 Avril, 1837.

Photographie et fixation des images. Fait important. Dans la Ch. obscure.

De l'oxychloride carbonique

Le gaz oxide carbonique peut se combiner avec le chlore; de la résulte un gaz particulier, dont la découverte est due à Jean Davy, qui lui a donné le nom impropre de phosgène, par ce que les gaz qui le constituent ne s'unissent que sous l'influence immédiate de la lumière solaire.

J. l'appellerai oxychloride carbonique.

Lorsqu'on mêle du gaz oxide carbonique avec un volume égal au sien de gaz chlore, et qu'on expose le mélange au contact immédiat du rayon du soleil, ces deux gaz se combinent ensemble, le contact disparaît peu à peu, et, au bout de quelque temps, le mélange qui est totalement décoloré, se trouve réduit à la moitié de son volume primitif. Il possède alors des propriétés tout à fait différentes; ... mais il faut que les deux gaz qui le produisent soient exempts d'eau, ... Le meilleur



## ORIENTAÇÕES PARA O USO DOS ARQUIVOS DIGITAIS

Esta é uma cópia digital de um documento (ou parte dele) que pertence ao Instituto Hercule Florence ou a instituições parceiras. Trata-se de uma referência, a mais fiel possível, a um documento original. Neste sentido, procuramos manter a autenticidade e a integridade da fonte, não realizando interferências digitais além de ajustes de contraste, cor e definição.

### **1. Utilizar este documento apenas para fins não comerciais**

Os textos e as imagens publicadas no IHF Digital são de domínio público, porém seu uso comercial não está autorizado. Alguns textos e imagens provêm de instituições parceiras e somente poderão ser utilizados após consulta ([contato@ihf19.org.br](mailto:contato@ihf19.org.br)).

### **2. Créditos**

Ao utilizar este documento, você deve dar o crédito ao autor (ou autores), ao IHF Digital, ao acervo original e ao autor(es) da reprodução/tratamento digital. Solicitamos que o conteúdo não seja republicado na rede mundial de computadores (internet) sem prévia autorização do IHF e/ou da instituição parceira.

### **3. Direitos do autor**

No Brasil, os direitos do autor são regulados pela Lei nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998. Os direitos do autor estão também respaldados na Convenção de Berna, de 1971. Se você acreditar que algum documento ou imagem publicada no IHF Digital esteja violando direitos autorais de tradução, versão, exibição, reprodução ou quaisquer outros, solicitamos que nos informe imediatamente ([contato@ihf19.org.br](mailto:contato@ihf19.org.br)).

### **4. Responsabilidades**

O IHF reserva-se o direito de alterar o conteúdo do site, sem necessidade de aviso prévio, assim como rejeita qualquer responsabilidade pela utilização não autorizada do conteúdo deste site por terceiros.