Oberflächenvorbehandlung von Eisen- und Nichteisenmetallen – Entfettung, Reinigung, Beizen, Brennen, Schleifen, Putzen, Polieren usw.

Akademische Verlagsgesellschaft - Oberflächenbehandlung von Eisen



Description: -

Yu, Youren, -- 1878-1964

Shandong Sheng (China) -- Economic conditions.

Shandong Sheng (China) -- Social conditions.

Free ports and zones -- China -- Shandong Sheng -- History.

Metals -- Finishing Oberflächenvorbehandlung von Eisen- und

Nichteisenmetallen - Entfettung, Reinigung, Beizen, Brennen,

Schleifen, Putzen, Polieren usw.

-Oberflächenvorbehandlung von Eisen- und Nichteisenmetallen -Entfettung, Reinigung, Beizen, Brennen, Schleifen, Putzen, Polieren

Notes: Includes bibliographies and index. This edition was published in 1957



Filesize: 20.14 MB

Tags: #Oberfla #chenvorbehandlung #von #Eisen

Oberflächenvorbehandlung von Eisen

Kostenlos erhaltlich vom Zinn-Informationsburo, Dusseldorf, Kasernedstr. Kontrolle der Beizbäder Analyse durch Titrieren Analyse durch Spindeln und Nomogramme Säureprüfer Bestimmung der Leitfähigkeit, des Netzmittelgehaltes, Temperatur kontrolle u. Das Abplötzen Das Beizen von Kupfer und seinen Legierungen in Schwefel- oder Salzsäure Das Verhalten von Kupfer und seinen Legierungen gegen Schwefelsäure a.

Oberflächenbehandlung von Eisen- und Nichteisenmetallen (Entfettung, Reinigung, Beizen, Brennen, Schleifen, Putzen, Polieren usw). Von W. Machu. Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig 1954. XX, 801 S., 371 Abb., geb. Preis DM 49,

Die Vorgänge beim Beizen von Eisen Allgemeines über die verschiedenen Beizmittel Die Beizreaktionen Die Löslichkeit des Wüstits in Säuren Die Löslichkeit des Magnetits in Säuren Die Löslichkeit von Ferrioxyd Die Löslichkeit des Zunders Der Angriff von Säuren auf Eisen und Stahl Die Grundlagen der Löslichkeit eines Metalls in einer Säure Einfluss des Kohlenstoffes auf die Löslichkeit von Eisen in Säuren Einfluss des Glühens auf die Löslichkeit des Eisens Der Einfluss des Kupfers auf die Löslichkeit des Stahles in Säuren Einfluss anderer Legierungselemente im Eisen und Stahl auf deren Löslichkeit in Säuren Der Einfluss der Temperatur und der Konzentration der Säure auf die Löslichkeit des Stahles Löslichkeit des Eisens in Schwefelsäure verschiedener Konzentration und Temperatur; Beizgeschwindigkeit in reiner Salz- und Schwefelsäure Einfluss von Eisensalzen im Beizbad auf die Löslichkeit des Eisens und Zunders Beeinflussung der Löslichkeit des Eisens durch Eisensalze in Schwefelsäure 6 146. Die praktische Durchführung der Metallreinigung mit Hilfe von wässerigen Lösungen von Alkalien Die Vorreinigung der Metalle Die Apparate zur Metallreinigung mit Laugen Die Handentfettung Abkochapparate mit Flutungseinrichtungen 3 56.

Oberflächenbehandlung von Eisen- und Nichteisenmetallen (Entfettung, Reinigung, Beizen, Brennen, Schleifen, Putzen, Polieren usw). Von W. Machu. Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig 1954. XX, 801 S., 371 Abb., geb. Preis DM 49,

Das Beizen mit Salpetersäure Rein- oder Weissbeizen XXI.

Oberfla chenvorbehandlung von Eisen

Beseitigung des beim Beizen aufgenommenen Wasserstoffes XVI. Dar SchluBkapitel enthalt schlieflich eine Ubersicht iber die Verwendungsgebiete von Weialech.

Oberfla chenvorbehandlung von Eisen

Dqs Kapitel IV, das die kennzeichnenden Ei enschaften von s Weinblech behandelt, ist das be1 weitem umfangreichste h Handbuches, der groftte Teil des Kapitels befaat sich mit den Grundfragen der Starke bzw. Otros lectores siempre estarán interesados en su opinión sobre los libros que ha leído.

Related Books

- Miracles of courage how families meet the challenge of a childs critical illness
- Energy, society, and environment technology for a sustainable future
- How to carry out written consultation exercises an introduction for central government
- Development of an alternative refrigeration cycle.
- <u>Værnes</u> fra høvdingsete til storflyplass