

Title (en)

Desulphurising composition and process for its production.

Title (de)

Eutschwefelungsmittel und Verfahren zu seiner Herstellung.

Title (fr)

Agent de désulfuration et procédé pour sa fabrication.

Publication

EP 0031552 A1 19810708 (DE)

Application

EP 80108013 A 19801218

Priority

- DE 2952761 A 19791229
- DE 3008950 A 19800308

Abstract (en)

[origin: ES8200147A1] The invention relates to agents for the desulfurization of metal melts, especially of steel and crude iron melts, based on mixtures of CaC₂/CaO crystals produced in the fused mass. A portion of the CaO in the crystal mixture is hydrated to form Ca(OH)₂. A process for the manufacture of these agents is also described.

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft Mittel zum Entschwefeln von Metallschmelzen, insbesondere von Stahl- und Roheisenschmelzen, auf der Basis von im Schmelzfluss gewonnenen CaC₂-CaO-Kristallgemengen, die sich dadurch auszeichnen, dass im Kristallgemenge ein Teil des CaO zu Ca(OH)₂ hydratisiert ist. Ferner wird ein Verfahren zur Herstellung dieser Mittel beschrieben.

IPC 1-7

C21C 7/064; C21C 1/02

IPC 8 full level

C21C 1/02 (2006.01); **C21C 7/064** (2006.01); **C21C 7/076** (2006.01)

CPC (source: EP US)

C21C 1/025 (2013.01 - EP US); **C21C 7/0645** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- DE 2326539 A1 19741212 - SUEDDEUTSCHE KALKSTICKSTOFF
- PATENTS ABSTRACTS OF JAPAN, Band 3, Nr. 152, 14. Dezember 1979 Seite 161 C 67 & JP - A - 54 131520.
- PATENTS ABSTRACTS OF JAPAN, Band 1, Nr. 120, 12.Okttober 1977 Seite 2840 C 78 & JP - A - 53 99023.

Cited by

EP0061012A1; GB2160896A; EP0061011A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0031552 A1 19810708; EP 0031552 B1 19841121; AU 532988 B2 19831020; AU 6585380 A 19810709; BR 8008513 A 19810721; CA 1154596 A 19831004; DD 155528 A5 19820616; DE 3069681 D1 19850103; DK 151570 B 19871214; DK 151570 C 19880606; DK 550980 A 19810630; ES 497686 A0 19811101; ES 8200147 A1 19811101; MX 154953 A 19880114; NO 153499 B 19851223; NO 153499 C 19860402; NO 803923 L 19810630; PL 125943 B1 19830630; PL 228753 A1 19810904; US 4358312 A 19821109

DOCDB simple family (application)

EP 80108013 A 19801218; AU 6585380 A 19801224; BR 8008513 A 19801223; CA 367572 A 19801224; DD 22670080 A 19801229; DE 3069681 T 19801218; DK 550980 A 19801223; ES 497686 A 19801212; MX 18547681 A 19810105; NO 803923 A 19801223; PL 22875380 A 19801223; US 21873180 A 19801222