



Akdolit® C

Rodzaj 3/Poziom/Gatunek A

Kod: PKWiU 08.11.20.0

Ref: woj_akdolit_C.pdf

Rev: 02

Data: Styczeń 2012

Opis produktu

Akdolit® C jest produktem otrzymywanym przez przeróbkę mechaniczną skały pochodzenia osadowego, której głównym składnikiem jest węglan wapnia CaCO_3 .

Zastosowanie

Akdolit® C jest stosowany w stacjach uzdatniania wody, chemii, ochronie środowiska. Dobrze koryguje odczyn wody w szerokim zakresie obciążeń hydraulicznych złoża.

Wymagania

Spełnia wymagania: PN-EN 1018 (Rodzaj 3/Poziom 2/Gatunek A) – Chemikalia do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia – węglan wapnia.

Skład chemiczny	Wartości średnie za 2011r.*)	Wartości gwarantowane
CaCO_3	93,5%	min. 91,0%
MgCO_3	3,8%	max. 5,9%
NR+ SiO_2	2,1%	max. 3,0%
Właściwości fizyczne		
Granulacje, mm:	0-1, 0-2, 1-3, 2-4, 4-8, 8-16	
Nadziarno, %	10	
Podziarno, %	10	

*) Wartości średnie nie są gwarantowane przez producenta.

Podane analizy są orientacyjne i nie mogą stanowić podstawy do roszczeń gwarancyjnych.

Opakowanie

Akdolit® C jest dostępny w workach typu Big Bag lub jest ładowany luzem na cysterny samochodowe, zabezpieczające produkt przed zabrudzeniem i zawilgoceniem.

Magazynowanie

Akdolit® C powinien być przechowywany w warunkach zabezpieczających przed zawilgoceniem i zanieczyszczeniem.

Dokumenty referencyjne

Atest PZH nr HK/W/0387/01/2010

Bezpieczeństwo

Produkt nie jest substancją niebezpieczną.

Substancja wyłączona z Rozporządzenia REACH na podstawie załącznika nr V do rozporządzenia (WE) 1907/2006.

www.lhoist.pl

Centrum Obsługi Klienta: ul. Świerczewskiego 5, 46-050 Tarnów Opolski
tel.: (77) 45 16 375, 376, 379, 368; fax.: (77) 45 16 377, 378
www.lhoist.pl, cok@lhoist.com

Zakład wapienniczy: Zakłady Wapiennicze Lhoist Spółka Akcyjna
ul. Świerczewskiego 5, 46-050 Tarnów Opolski
Jednostka Produkcyjna w Wojcieszowie
59-550 Wojcieszów, ul. Bolesława Chrobrego 77B
tel.: (77) 45 16 200; fax.: (77) 46 44 401
Sąd Rejonowy w Opolu Wydział VIII Gospodarczy KRS nr KRS: 55906
Kapitał zakładowy: 53.529.000zł; NIP: 754-033-61-44