

ZINKOXID

AVOZINC-ROTSIEGEL

PRODUKTBESCHREIBUNG

Avozinc-Rotsiegel wird nach dem indirekten Verfahren (French-Prozess) hergestellt.

LIEFERFORM

Weißes Pulver oder weiße Mikroperlen (ohne Bindemittel).

VERPACKUNG

Papiersäcke à 25 kg verpackt auf Paletten à 1.000 kg.

TECHNISCHE WERTE

Zinkoxid	min.	99,70	%
Blei	max.	0,13	%
Cadmium	max.	0,06	%
Eisen	max.	0,002	%
Kupfer	max.	0,0009	%
Calcium	ca.	0,001	%
Chlorid	ca.	0,001	%
Mangan	ca.	0,0003	%
Magnesium	ca.	0,0002	%
Schwefel	ca.	0,04	%
Glühverlust		0,30	%
Wasserlösliche Salze		0,05	%
Unlösliches in HCl		0,02	%
Spezifisches Gewicht	ca.	5,6	g/ml
Schüttdichte Pulver	ca.	0,6	kg/dm ³
Schüttdichte Mikroperlen	ca.	1,09	kg/dm ³
Siebrückstand Pulver auf 45 µm	max.	0,03	%
Größe Mikroperlen		0,5 - 2,0	mm
Spezifische Oberfläche		4,5 - 6,0	m ² /g