

ZINKOXID

AVOZINC-WEIßSIEGEL

PRODUKTBESCHREIBUNG

Avozinc-Weißsiegel 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.	0,10	%
Cadmium		max.	0,06	%
Eisen		max.	0,0011	%
Kupfer		max.	0,0007	%
Calcium		ca.	0,0010	%
Chlorid		ca.	0,0010	%
Mangan		ca.	0,0003	%
Magnesium		ca.	0,0002	%
Schwefel		ca.	0,04	%
Glühverlust			0,30	%
Wasserlösliche Salze			0,05	%
Unlösliches in HCl			0,02	%
Spezifische Oberfläche			4,5 - 6,0	m ² /g
Spezifisches Gewicht		ca.	5,6	kg/dm ³
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