

METABISOLFITO DI POTASSIO E224

SCHEDA TECNICA

Determinazione	Unità di misura	Specifiche	Metodo di analisi
Aspetto	-	Polvere cristallina	E 036.01
Colore	-	Bianco	E 036.01
Odore	-	di SO ₂	E 036.01
Aspetto soluzione 20%	-	Liquido limpido incolore o giallino	E 036.02
Titolo	% SO ₂	Min. 56,0	E 036.04
Titolo	% K ₂ S ₂ O ₅	Min. 97,2	E 036.04
pH soluzione 5% (20°C)	-	4,0 – 4,6	E 036.03
Solfati	% K ₂ SO ₄	Max. 2,8	E 036.05
Ferro	mg/Kg Fe	Max. 5,0	E 036.06
Metalli pesanti	mg/Kg Pb	Max. 10,0	E 036.10
Selenio	mg/Kg Se	Max. 2,0	E 036.07
Arsenico	mg/Kg As	Max. 3,0	E 036.08
Piombo	mg/Kg Pb	Max. 2,0	E 036.09
Mercurio	mg/Kg Hg	Max. 1,0	E 036.15
Zinco	mg/Kg Zn	Max. 10,0	E 036.11
Rame	mg/Kg Cu	Max. 10,0	E 036.12
Cloruri	% HCl	Max. 0,1	E 036.16
Sodio	% Na	Max. 2,0	E 036.13
Tiosolfati	% S ₂ O ₃	Max. 0,04	E 036.14
Densità apparente	Kg/dm ³	1,0 – 1,3	E 036.21

Isola del Liri, 02/01/2024