

Tlenek żelaza czerwony (czerwień żelazowa)

Kod produktu:	MX7	
Skład		
Nazwa	%	Numer CAS
Iron Oxide Red	100	1309-37-1
Właściwości fizyczne		
Wygląd	Czerwony, matowy proszek	
Wielkość cząstek	0.7 mikronów	
Woda	max 0.05%	
Siarka	max 0.05%	
Rozpuszczalne sole	max 1.0%	
Materiał lotny (2h przy temp. 105°C)	max 1.0%	
Absorbpcja oleju	34%	
Metale		
Arsen (As)	<3.0 ppm	
Bar (Ba)	< 50 ppm	
Kadm (Cd)	< 1.0 ppm	
Chrom (Cr)	< 100.0 ppm	
Miedź (Cu)	< 50.0 ppm	
Rtęć (Hg)	< 1.0 ppm	
Nikiel (Ni)	< 200.0 ppm	
Antymon (Sb)	< 1.0 ppm	
Cynk (Zn)	< 50.0 ppm	
Selen (Se)	< 15.0 ppm	
Ołów (Pb)	< 10.0 ppm	
Kobalt (Co)	< 50.0 ppm	

Produkt jest zgodny z rozporządzeniem (WE) nr 1223/2009 (załącznik IV)