

1,9-Dimethylmethylenblau-chlorid reinst	Kat.Nr./Cat.No. :	20335
1,9-Dimethylmethylen Blue-chloride research grade		

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification
Summenformel formula		$C_{18}H_{22}ClN_3S \cdot 0.5ZnCl_2$
Molekulargewicht molecular weight		416.05
Aussehen appearance		grobes, schwarzblaues Pulver rough, blue black powder
λ_{max1} (nm)	0.0003 % in H ₂ O	646 – 652
$A_{\lambda_{max1}}$	0.0003 % in H ₂ O	min. 0.25
λ_{max2} (nm)	0.0003 % in H ₂ O	594 – 600
$A_{\lambda_{max2}}$	0.0003 % in H ₂ O	min. 0.18
Wasser (%) water	KF	max. 20.0
TLC		entspricht corresponds
Lagerung (°C) storage		+15 bis/ to +30

<p>Die Eignung des Produktes für spezielle Anwendungszwecke wird nicht zugesichert. We do not guarantee that the product can be used for a special application.</p>
--