



Certificat d'analyse

► Sigma-Aldrich®


Nom du produit:	Zinc tetrafluoroborate hydrate
Marque du produit:	Sigma-Aldrich
Référence de produit:	333875
Poids moléculaire:	239.00 (anhydrous basis)
Formule moléculaire:	$\text{Zn}(\text{BF}_4)_2 \cdot x\text{H}_2\text{O}$
Numéro CAS:	27860-83-9

TEST

CARACTÉRISTIQUE

RÉSULTATS DU LOT 11708DA

APPEARANCE:	WHITE CRYSTALS OR GRANULES	WHITE CRYSTALS
TITRATION:	TYPICALLY 16.5% - 20.0% ZN (COMPLEXOMETRIC)	18.5% ZN (COMPLEXOMETRIC)
ICP ASSAY:	CONFIRMS ZINC AND BORON COMPONENTS.	CONFIRMS BORON AND ZINC COMPONENTS
QUALITY CONTROL:		APRIL, 2002



Tom Beil

Vice President, Quality & Regulatory Affairs

The above information is believed to be correct to the best of our knowledge. This information is to be used for the purpose of determining animal origin only and not to be confused with "country of origin" for import/export purposes. Sigma-Aldrich shall not be held liable for any damage resulting from handling or from contact with the above product.

© 2021 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne et/ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.

La reproduction d'une quelconque partie du contenu de ce site est strictement interdite sans autorisation.

[Conditions d'utilisation du site](#) | [Politique de confidentialité](#) | [Conditions générales de vente](#) | [Consentement relatif au copyright](#)