

ALUMINIJUM HIDROKSID HydrAl 14 MX

ATH se dobija kao rezultat razlaganja aluminatnog rastvora u toku Bayerovog procesa proizvodnje glinice i ima širok spektar primjene u različitim industrijama zbog svoje svestranosti.

Tehnički podaci

Karakteristike	Hemijske karakteristike		
	jedinca	Tipična vrijednost	Garantovana vrijednost
Al(OH) ₃	%	99,5 – 99,8	99,5 min
SiO ₂	%	0,003 – 0,007	0,009 max
Fe ₂ O ₃	%	0,006 – 0,010	0,012 max
Na ₂ O	%	0,12 – 0,18	0,25 max
CaO	%	0,008 – 0,010	0,015 max
ZnO	%	0,014 – 0,018	0,025 max
Karakteristike	Fizičke karakteristike		
	jedinica	Tipične vrijednosti	Garantovana vrijednost
Sadržaj vlage (105 °C)	%	0,1 – 0,3	0,5 max
Gubitak žarenjem (1000°C)	%	34,0 – 34,5	35,0 max
Bjelina	%	92 – 96	90 min
Nasipna gustina	kg/m ³	850 – 950	800 min
Adsorpcija ulja (laneno ulje)	ml/100g	15 – 20	25 max
D10	µm	1 – 3	5 max
D50	µm	7 – 15	17 max
D90	µm	20 – 30	35 max

Navedene vrijednosti su određene mjernim metodama i instrumentima kompanije Nova Alumina doo Zvornik.

Primjena

Za proizvodnju katalizatora, keramičku industriju, vatrostalne materijale, industriju cementa, industriju stakla, punila u različitim područjima itd.

Pakovanje

Nudimo različite vrste pakovanja, u zavisnosti od vaših potreba:

Vrste pakovanja	Rinfuza (t)	Velike vreće (kg)		Male vreće(kg)	
Logističke jedinice	Silos kamion	Po paleti	Velike vreće-različite vrste	Po paleti	Male vreće-različite vrste
Masa po logističkoj jedinici	25	1000		1000	25

Specifična vrsta pakovanja se mogu ponuditi na zahtjev.

Logistika

Kako bismo zadovoljili vaše zahtjeve u pogledu isporuke, nudimo različita logistička rešenja.

Naša osnovna ponuda u pogledu TRANSPORTA je:

Vrsta prevoza	Drumski transport	Željeznički transport
Pakovanje	U rinfuzi ili u vrećama na paleti.	U rinfuzi ili u vrećama na paleti.

Druga vrsta isporuke na zahtjev.