

ALUMINIJUM HIDROKSID – SUVI HydrAl 35

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		
	jedinica	Tipična vrijednost	Garantovana vrijednost
Al(OH) ₃	%	99,5 – 99,8	99,5 min
SiO ₂	%	0,003 – 0,006	0,008 max
Fe ₂ O ₃	%	0,005 – 0,008	0,010 max
Na ₂ O	%	0,20 – 0,30	0,35 max
CaO	%	0,008 – 0,012	0,015 max
CuO	%	0,0010 – 0,0020	0,0025 max
TiO ₂	%	0,0013 – 0,0018	0,002 max
ZnO	%	0,0008 – 0,012	0,015 max
Karakteristike	Fizičke karakteristike		
	jedinica	Tipična vrijednost	Garantovana vrijednost
Sadržaj vlage (105 °C)	%	0,1 – 0,3	0,3 max
Gubitak žarenjem (1000 °C)	%	34,0 – 35,0	35,0 max
D50	µm	32 – 38	30 min
Bjelina	%	94 – 96	90 min
Nasipna gustina	kg/m ³	950	1000 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)	
Logističke jedinice	Silos kamion	Po paleti	Velike vreće-različite vrste
Masa po logističkoj jedinici	25	1000	

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.