

ALUMINIJUM HIDROKSID – SUVI HydrAl 10 LSC

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.

Tehničke podaci

Karakteristike	Hemijske karakteristike		
	Jedinica	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	%	0,04 – 0,06	0,06 max
CaO	%	0,012 – 0,016	0,030 max
ZnO	%	0,010 – 0,014	0,015 max
C	%	0,02 – 0,05	0,1 max
Karakteristike	Fizičke karakteristike		
	Jedinica	Tipična vrijednost	Garantovana vrijednost
Vlaga (105° C)	%	0,2 – 0,6	0,8 max
Gubitak žarenjem (1000° C)	%	34,5 – 35,5	35,5 max
D50	µm	8 – 12	12 max
< 5 mikrona	%	25 – 35	20 min
< 20 mikrona	%	80 – 90	80 min
< 45 mikrona	%	95 – 100	95 min

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

Primjena

Glavna 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.