

# ANALYSECERTIFICAAT

## NITAFOS

$\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4 + \text{NH}_4\text{NO}_3$

CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN	TYPISCH IN %
Totaal stikstof (N)	28%
Ammoniumstikstof ( $\text{NH}_4$ )	15%
Nitraatstikstof ( $\text{NO}_3$ )	13%
Fosforpentoxide ( $\text{P}_2\text{O}_5$ ) water oplosbaar	14%
Fosfor (P) water oplosbaar	5%

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN	
Voorkomen	Witte prills
Vochtighidsgraad	$\pm 0,30\%$
pH (1% $\text{H}_2\text{O}$ oplossing)	3,66

CAS NUMMER	6484-52-5 + 7722-76-1
------------	-----------------------