

Productspecificatie

Versie 2 / 03.08.2023

vervangt: Versie 1 / 08.01.10

Contact

Quality Department

Telefoon: +31 546 577774

Fax -

Email quality@vivochem.nl

Datum 30.05.2024

Pagina 1/1

Fosforzuur 70%

Basisartikelen	1000727	CAS	7664-38-2	EINECS/EC	231-633-2	REACH	01-2119485924-24-XXXX
-----------------------	---------	------------	-----------	------------------	-----------	--------------	-----------------------

Parameter	Eenheid	Specificatie	
		min	max
Gehalte (m/m)	%	69,00	71,00
Dichtheid (20 °C)	G/CM3	1,524	1,528
Overige parameter: *			
P2O5	%	53,6	
Kleur	HAZEN		20
Sulfaten	%		0,03500
Chlorides	%		0,00200
Vluchtig zuur (als Azijnzuur)	%		0,001
Fluoride	%		0,00100
Nitraat	%		0,00100
Arsenicum	%		0,000100
Cadmium	%		0,000100
Lood	%		0,000100
Kwik	%		0,000100

*heeft betrekking op Natriumhydroxide oplossing 50% (EN 896) voor het mengen met water. Precieze waarden kunnen vrij nauwkeurig worden bepaald door een proportionale berekening.

Dit document is automatisch gegenereerd en is geldig zonder handtekening.

Bovenstaande gegevens betreffen de kwaliteit van het product dat met ons is overeengekomen op het moment van de risico-overdracht. Zij worden regelmatig gecontroleerd in het kader van onze kwaliteitscontrole. Deze details en de eigenschappen van productmonsters vormen geen garantie voor product eigenschappen. In het bijzonder bevatten zij geen uitspraken over de geschiktheid van het product voor specifieke doeleinden, zodat tegen ons geen schadeclaims kunnen worden ingediend. Het is de verantwoordelijkheid van de klant om de richtlijnen en wetten die van toepassing zijn op zijn gebruik van het product te controleren en na te leven. Indien niet duidelijk anders gedocumenteerd door ViVoChem, kan dit product alleen worden gebruikt voor technische doeleinden. Deze informatie ontslaat de klant niet van een inspectie van de inkomende goederen. Deze informatie rechtvaardigt geen aanspraken van derden aan wie zij wordt doorgegeven. Deze informatie vrijwaart de klant niet van de controle op de actualiteit ervan.