



Fosfato Trissódico Dodecahidratado

DATA:	01/08/2023
REVISÃO:	05

DESIGNAÇÃO QUÍMICA: Fosfato Trissódico Dodecahidratado

FÓRMULA QUÍMICA: $\text{Na}_3\text{PO}_4 \cdot 12 \text{H}_2\text{O}$

UTILIZAÇÃO: Em várias indústrias, nomeadamente detergentes, tratamento de água, tinturaria, fotografia,...

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PARÂMETRO	UNIDADES	ESPECIFICAÇÃO
Aspeto		Cristalino
Cor		Branco
Pureza	%	98 Min
P_2O_5	%	18,3 Min
Na_2O	%	15.5 – 19
SO_4	%	0,5 Max
F	%	0,2 Max
Cl	%	1,2 Max
As	%	0,005 Max
Fe	%	0,01 Max
Insolúveis em H_2O	%	0,1 Max
pH (sol. 1%)		11,5 – 12,5

ACONDICIONAMENTO E ARMAZENAMENTO:

Saco de 25 kg.

Este documento é uma cópia fiel da ficha técnica enviada pelo n/ fornecedor.