



SPD

Sociedade Portuense de Drogas, S.A.

Ficha Técnica

SODA SOLVAY

CÓDIGO: Q90100

SODA SOLVAY

DESIGNAÇÃO QUÍMICA: Carbonato de Sódio, CASn° 497-19-8; ECn° 207-838-8

FÓRMULA QUÍMICA: Na₂CO₃

UTILIZAÇÃO: Indústria vidreira, detergentes, indústria química, metalurgia, (...).

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS*:

PARÂMETRO	UNIDADES	ESPECIFICAÇÃO	VALOR TÍPICO
Na ₂ CO ₃	%	≥ 99.0	99.2
NaCl	%	≤ 0.25	0.13
Na ₂ SO ₄	%	≤ 0.03	0.01
CaO	ppm	≤ 150	60
MgO	ppm	≤ 150	62
Fe ₂ O ₃	ppm	≤ 20	4
Granulometria			
> 2 mm			0
> 1 mm			1
> 0.5 mm			2
> 0.250 mm			7
< 0.125 mm			62
< 0.063 mm			23

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.