

DOCUMENTO CONTROLADO

Nome	HIDRÓXIDO DE SÓDIO (MICROPEROLAS) P.A. - ACS
Formula Molecular	NaOH
PM	40,00
Conteúdo	1000g

CAS	1310-73-2
Código	P.10.0594.024.00.30
Lote	110678
Fabricação	23/07/2020
Validade	23/07/2024

Item Analisado	Especificação	Resultado	Método
Dosagem	Mín. 98%	99,5%	ACS 11ª Edição
Na ₂ CO ₃	Máx. 1,0%	< 1,0%	ACS 11ª Edição
Sulfato (SO ₄)	Máx. 0,003%	< 0,003%	ACS 11ª Edição
Cloreto (Cl)	Máx. 0,005%	< 0,005%	ACS 11ª Edição
Comp. Nitrogenados	Máx. 0,001%	< 0,001%	ACS 11ª Edição
Fosfato (PO ₄)	Máx. 0,001%	< 0,001%	ACS 11ª Edição
Metais Pesados (Pb)	Máx. 0,002%	< 0,002%	ACS 11ª Edição
Ferro (Fe)	Máx. 0,001%	< 0,001%	ACS 11ª Edição
Níquel (Ni)	Máx. 0,001%	< 0,001%	ACS 11ª Edição
Mercurio (Hg)	Máx. 0,00001%	< 0,00001%	ACS 11ª Edição
Cálcio (Ca)	Máx. 0,005%	< 0,005%	ACS 11ª Edição
Magnésio (Mg)	Máx. 0,002%	< 0,002%	ACS 11ª Edição

P/ USO EXCLUSIVO EM LABORATÓRIO E FINS INDUSTRIAIS

Observações Gerais:

23/07/2020 16:30

asZ,3
 Nélio Rubens de Almeida
 Químico Responsável
 CRQ: 04414139 – 4ª Região

