

FICHA TÉCNICA DE ÁGUA MINERAL 10 e 20 Litros MAGNA

1 - NOME E ENDEREÇO DA EMPRESA:

MINERAÇÃO ÁGUA PADRE MANOEL LTDA

Rua Major Antônio Tibúrcio, 75, centro – Passa Quatro – MG – CEP 37.460-000

Tel. (35) 3371-2200

Fax.: (35) 3371-2004

email:pquatro@mineracaopadremanoel.com.br

2- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:

Classificação: Água mineral fluoretada e radioativa na fonte

Análise do Lamin/CPRM Boletim no. 813/LAMIN/2012 de 04/09/2012

Portaria de Lavra n° 473 de 04/10/2002

Processo DNPM n° 1.356/40

Certificado NSF - IM 400 e 4001

Composição química provável : Sulfato 7,78 mg/l ; Cálcio 5,336 mg/l ; Bicarbonato 42,96 mg/l;

Magnésio 1,720 mg/l ; Potássio 2,760 mg/l ; Sódio 10,337 mg/l ; Cloreto 1,52 mg/l ; Fluoreto 0,20 mg/l

Características físico químicas : pH 6,05 ; Temperatura na fonte 20,1°C ; Condutividade elétrica

87,5 µS/cm; Resíduo de evaporação 76,06 mg/l ; Radioatividade na fonte 14,40 maches

3- CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO:

O produto deve ser armazenado em lugar sem luminosidade excessiva, arejado, longe de produtos químicos e odores fortes, estando cheio ou vazio. Deve manter sobre pallets de plástico ou de madeira limpo e separados por madeirite íntegras e limpas ou madeirite naval, deve-se manter longe da parede 40 centímetros.

Empilhamento máximo 20 L : 4 unidades

Empilhamento máximo 10 L : 5 unidades

4- CONDIÇÕES DE TRANSPORTE:

O transporte deve ser feito em caminhões de carga seca.

5- PRAZO DE VALIDADE:

O produto tem validade de 03 meses quando fechado e aberto deve-se consumir em no máximo 15 dias.

6- PESO DO PRODUTO:

Unidade 20L: 21 kg

Unidade 10L: 11 kg

7- TIPO DE EMBALAGEM:

Garrações em Polipropileno (PP), Policarbonato (PC) e Polietileno Tereftalato (PET).

Tampas em Polipropileno (PP) com vedantes internos.

8- TIPO DE ROTULAGEM DAS EMBALAGENS:

Rótulo de Papel coque contendo todas as informações exigidas por Lei.