

## RHF- Alcalinizante Silver

Alcalinizante

Revisão: 01  
Boletim n°:  
0018

Data: 26/05/2022

### DESCRIÇÃO

Possui nome químico bicarbonato de sódio, é um sal formado por íons carbonato e íons sódio, que possui diversas aplicações. No Brasil a NBR 14725 estabelece os padrões para comercialização e controle da qualidade deste produto.

### COMPOSIÇÃO

Matéria prima	%(m/m)
Bicarbonato de sódio	99,8

Fórmula Química: (NaHCO<sub>3</sub>)  
Número de registro CAS: 144-55-8  
Classificação de perigo: NÃO PERIGOSO

### APLICAÇÕES

Além do uso farmacêutico e culinário, o produto também é um ótimo auxiliar na limpeza de ambientes e de roupas. O produto tem ação anti-mancha, anti-mofo e elimina o mau cheiro.

### PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Análise	Especificação
Aspecto	Pó fino
pH	> 8,3
Cor	Branco
Solubilidade	7,8g/100ml água
Densidade	2,159 g/cm <sup>3</sup>

### MANUSEIO E ARMAZENAGEM

O produto é classificado como Não Perigoso. O produto deve ser armazenado em local ventilado e fora do alcance de luz solar direta.

### EMBALAGENS

Produto disponível em recipientes de 1 e 2 kg.

- Para mais informações consultar a FISPQ do produto químico.