

Dureza (Sim/Não)**Y/N****8 - 20 mg/L CaCO₃****Material**

Reagentes	Unidade de Embalagem	Código do Produto
Dureza Sim/Não	Pastilhas / 100	515360BT

Lista de Aplicações

- Água de Refrigeração

Amostragem

1. Deixar fluir a água da amostra durante 30 segundos antes de recolher a amostra.

Notas

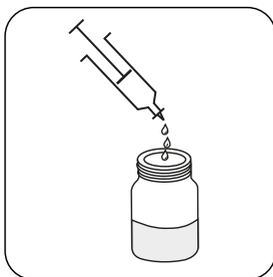
1. As cores podem variar em função da amostra e das condições de ensaio.
2. Este teste pode ser utilizado para determinar o desempenho de uma unidade amaciadora medindo a dureza total da água amaciada retirada da saída. É importante monitorizar regularmente os níveis de dureza, uma vez que a ruptura da dureza é indicativa de resina esgotada e a regeneração seria necessária.
3. Resultado do teste:
Cor Verde da Amostra: A dureza é inferior ao nível do limiar
Cor da Amostra Vermelha : Dureza é mais do que o nível do limiar

Amostragem

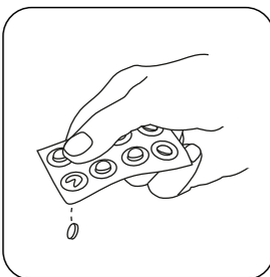
Select the sample volume from the table according to the expected measuring range and read off the factor to calculate the result.

Range a0	Titrant a0	Sample size a0	Factor a0
10 mg/L	1 Tablette Hardness Yes/No	20 mL	
20 mg/L	1 Tablette Hardness Yes/No	10 mL	
16 mg/L	2 Tabletten Hardness Yes/No	25 mL	
8 mg/L	1 Tablette Hardness Yes/No	25 mL	

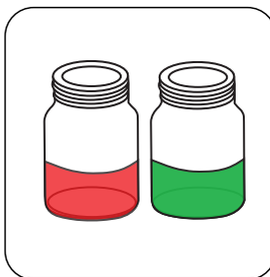
Realização da determinação Dureza (Sim/Não)



Atenção! Seleccionar o volume de amostra apropriado de acordo com as instruções do capítulo Amostragem.



Adicionar x Pastilha Hardness Yes/No . (Ver o capítulo Amostragem no Titular do quadro.)



A amostra virará **vermelho** ou **verde** (Ver capítulo Notas.).

Ler o resultado do teste: Note-se a cor da amostra (vermelho ou verde) (ver Notas).