



Descrição do Produto

Água destilada pelo processo de permuta iónica.

Características

- ✓ Baixa dureza e condutividade elevada.

Aplicações

Ferros de engomar a vapor, Máquinas de limpeza a vapor, baterias de automóveis, limpa para-brisas de automóveis, etc., sempre que se pretenda evitar formações de incrustações calcárias, quando utilizadas águas potáveis.

Especificações Técnicas e Composição

Base	Água desmineralizada	
Aparência	Líquido transparente	
Cor	Sem cor	
Densidade	20°C	Aprox.: 0,995 g/cm ³
Índice de Refração	1,3350±0.002	
Resistividade	25°C	> 5000 Ω.cm
Condutividade	25°C	< 20 µS/cm
pH	20°C	7,0±0,2
Validade	20°C	12 meses

Nota: Os valores apresentados podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura e humidade. A data de validade apresentada é após a data de fabrico indicada na embalagem.

Embalagem

Quantidade	Caixa	Palete
2000 mL	8 und	256 und

Condições de Armazenamento e Segurança

Conservar o recipiente fechado num local seco e bem ventilado. Não ingerir, água não apta para o consumo humano.

Nota Legal

Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As indicações aqui referidas resultam da nossa experiência e estão de acordo com os nossos melhores conhecimentos, mas não assumimos qualquer responsabilidade sobre o seu modo de emprego. A TDA reserva-se o direito de fazer alterações às formulações dos produtos sem aviso prévio. O utilizador é responsável por verificar se as indicações correspondem às suas exigências e de efetuar todos os testes necessários. Recomendamos também, que antes de aplicar o produto, o utilizador deve familiarizar-se com as informações apresentadas neste documento e/ou documentos relacionados. O método de aplicação, condições de armazenagem e transporte escapam ao nosso controle direto e não são da nossa responsabilidade. As informações mencionadas neste documento são meramente indicativas.