

	<h2>ACID ULTRA</h2> <h3>DESINCRUSTANTE CONCENTRADO</h3>
DESCRIÇÃO	Desincrustante recomendado para limpeza de betoneiras, eliminação de tártaros de piscinas, duches, casas de banho e outros equipamentos onde seja necessário efetuar uma desincrustação química.
PROPRIEDADES	Aplicável na limpeza de pedra e cantaria, na eliminação de algas, resíduos de cimento, etc. Atua rapidamente sem libertação de vapores. Elevada concentração, tornando a sua aplicação económica. Penetra rapidamente, dissolvendo incrustações difíceis. Grande rapidez de eliminação de carbonatos e fosfatos. Não necessita de equipamentos especiais de aplicação.
MODO DE EMPREGO	<p><u>Em aplicações gerais:</u> Diluir em água entre 5 a 20% consoante as necessidades de tratamento. Aplicar nas superfícies a tratar e deixar atuar. Esfregar com escova e de seguida enxaguar. Repetir a operação se necessário.</p> <p><u>Circuitos fechados:</u> Como descalcificante em circuitos fechados, fazer circular uma solução aquosa com concentração entre 5 a 50%, dependendo da incrustação a eliminar. Após o tratamento ácido, circular água fria durante meia hora.</p> <p>Importante: Não misturar a solução com produtos clorados. Não usar em superfícies sensíveis a ácidos, ex: mármore, tijoleira, travertino ou outras superfícies calcárias. Testar a resistência aos ácidos antes de aplicar. Aquando da desincrustação, molhar previamente as juntas com água. Remover imediatamente a solução de superfícies sensíveis a ácidos e enxaguar abundantemente.</p>
HIGIENE E SEGURANÇA	Ver Ficha Dados Segurança do Produto. Armazenar na embalagem de origem fechada. Evitar temperaturas extremas. Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) através do telefone +351 808 250 143.
CARACTERÍSTICAS	Estado físico a 20°C: Líquido Aspeto: Transparente Cor: Incolor Odor: Característico pH: [1,0-2,0] a sol.1 %(p/p) Densidade relativa a 20°C: 1,10 Propriedade de solubilidade: Solúvel em água
EMBALAGEM	12x1L, 3x5L, 20L

USO PROFISSIONAL

A informação deste folheto é segundo o nosso critério correto. No caso de não serem respeitadas as corretas condições de utilização dos produtos, não nos responsabilizamos pelas consequências da sua utilização.