



Ficha Técnica

pH REGULATION -

DESCRIÇÃO:	REDUTOR DE pH
CÓDIGO:	1731
REVISÃO E DATA:	Rev. 07 16 de Julho de 2024
CARACTERÍSTICAS:	Produto líquido de reação ácida, miscível com água em qualquer proporção.
ESPECIFICAÇÕES:	Aspeto: Líquido transparente Cor: Azul-turquesa Odor: Ácido Densidade: 1,10 ± 0,05 pH: 0,5 ± 0,5
APLICAÇÕES:	O pH é uma medida de acidez ou basicidade da água. Mede-se em unidades de 0 a 14, indicando o "0" a acidez máxima, o "7" o valor neutro e o "14" a basicidade máxima. No caso de piscinas recomenda-se manter o pH entre 7,2 e 7,6. Uma basicidade demasiado elevada permite que se formem incrustações, além de interferir com o cloro sólido, diminuindo a sua eficácia. Nos casos em que o pH seja superior a 7,6 torna-se imprescindível o uso do pH REGULATION -.
FORMA DE USO:	Se o pH é superior a 7,6 deve-se adicionar 2 litros de produto por cada 100m ³ e por cada décima a baixar.
RECOMENDAÇÕES:	É conveniente diluir o produto num recipiente com água antes de o juntar à água da piscina
APRESENTAÇÃO:	A granel, por litros em embalagens plásticas.
FRASES H/P:	H314 – Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves H318 – Provoca lesões oculares graves H335 – Pode provocar irritação das vias respiratórias P260 – Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. P271 – Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados P280 – Usar luvas de proteção/ proteção ocular. P305+P351+P338 – SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. P405- Armazenar em local fechado à chave. P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente neutralizando com uma base de acordo com a regulamentação local e nacional.



Palavra Sinal: **Perigo**

A informação e recomendações indicadas, são baseadas na nossa investigação e pensamos estarem corretas. Dado que alguns clientes fazem aplicações fora do nosso controle, esta Empresa não poderá assumir responsabilidades derivadas da utilização indevida dos nossos produtos.