HIPERQUÍMICA

PRODUTOS QUÍMICOS INDUSTRIAIS, LDA.

Rua João Fandango, n.º 12-C loja Esq. - 2670-529 LOURES Telef.: 21 982 70 20 a 21 982 70 27 e 21 983 35 61

Fax: 21 982 70 28/9

E-mail: hiperquimica@hiperquimica.pt

www.hiperquimica.pt



Líder na manutenção Industrial

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: Líquido transparente Aspeto:

> Cor: Azul-turquesa Odor: Ácido Densidade: 1.10 ± 0.05 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 100m3 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. Palavra Sinal: Perigo

P405- Armazenar em local fechado à chave.

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente neutralizando com uma base de acordo com a regulamentação

local e nacional.

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.

