**FICHA TÉCNICA BARRILHA LEVE OU DENSA**

**PRINCIPAIS INDICAÇÕES E APLICAÇÕES:**

São vários os produtos necessários para a limpeza da sua piscina. A **Barrilha Leve** é um deles. Aprenda o que ela é, para que serve e como utilizá-la na piscina para deixar a água limpa e transparente:

Todas as semanas é necessário analisar a água da piscina e verificar os níveis de cloro e o pH. Esta medida manterá a água saudável para ser utilizada por adultos e crianças.

Mas, a medição deve ser no período supracitado, mesmo se a piscina passar por um tempo prolongado sem ser usada.

Isso porque:

• o **cloro** em níveis acima do adequado pode causar clareamento da piscina: seja ela de fibra ou vinil. Em níveis baixos, permite a proliferação de bactérias, fungos e larvas de insetos.

• o **pH** abaixo de 7, é considerado ácido e pode ocorrer corrosão nos canos e equipamentos. Já o **pH** muito alto, propicia o acúmulo de minerais na água deixando-a turva.

Ou seja, mesmo se a piscina não estiver em uso, manter o **cloro** e o **pH** balanceados evita a deterioração dos equipamentos e da própria piscina.

**COMPOSIÇÃO:**

**Nome Químico:** Carbonato de Sódio

**Sinônimo:** Barrilha Leve ou Densa

**Fórmula:** Na2CO3

**Peso Molecular:** 105,99 CAS: 497-19-8

*Produto não enquadrado na resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.*

**CARACTERÍSTICAS:**

Pó branco (Barrilha Leve) ou granulado (Barrilha Densa). Sem cheiro.

**DILUIÇÃO E RENDIMENTO:**

**pH atual Quantidade de Barrilha leve para 1.000 litros de água**

7,4 0

7,2 05 a 10 gramas

7,0 10 a 20 gramas

6,8 20 a 40 gramas

Verifique se o pH da água está entre 7,4 e 7,6 usando ESTOJO DE TESTE LÍQUIDO, seguindo as instruções indicadas na embalagem;

**EMBALAGEM**

É comercializada em sacos de polietileno de 25 Kg.

**VALIDADE**

12 meses

**CUIDADOS**

Fogo: Não inflamável ou explosivo

Saúde: Olhos – Toxidade moderada. Pode causar irritações. Lavar abundantemente com água corrente.

Pele – Pequena e moderada irritação.

Inalação/Ingestão – Toxidade moderada. Não representa essencialmente um problema.

Meio Ambiente – De fácil dissolução. Evitar entrada em cursos de águas naturais.

**MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS**

**Instruções Especiais para primeiros socorros:**

Ao procurar um médico, tenha sempre em mãos a FISPQ do HIPOCLORITO DE SÓDIO (NaClO) original do produto em questão.