

LIXTAB POOL - PRQ

Pastilhas de Tricloro

Composição:

O **LIXTAB POOL – PRQ** é um composto orgânico de dissolução lenta, altamente estabilizado, com um teor de cloro mínimo de 90%, para desinfeção e manutenção da água cristalina e higienicamente pura.

Ingredientes ativos (por 1.000 grs)

Tricloro-1,3,5 - Triazinatriona $Cl_3(NCO)_3$ 997 grs.

Características:

Aspeto: Sólido em pastilhas de 200 gramas

Cor: Branco

Conteúdo em cloro útil: 90%.

Solubilidade: 1,2 grs/100 ml.

pH de uma solução aquosa a 1%: 2,6 - 3,0

Humidade: 0,30%

Propriedades:

O cloro residual obtido na água oferece uma maior estabilidade face aos raios ultravioleta, em comparação com outros produtos.

Campo de aplicação:

Recomenda-se a aplicação do **LIXTAB POOL – PRQ** em todos os tipos de piscinas. Deve, no entanto, evitar-se o contato direto sobre as superfícies do tanque nas piscinas feitas de poliéster e vinil, pois pode descolorar.

Modo de emprego:

Antes de utilizar o **LIXTAB POOL – PRQ**, deve ajustar o pH da água para valores situados entre 7,2 a 7,6, empregando os diminuidores ou incrementadores, se for inferior a 7,2 ou superior a 7,6.

Para tratamento de manutenção deve adicionar-se uma pastilha de **LIXTAB POOL – PRQ** por cada 25 m³ de água, dependendo da temperatura da água e do número de utilizadores da piscina.

Esta dosagem é suficiente durante um período de 7 a 10 dias a uma temperatura de 22 graus C. quando aplicado num doseador flutuante ou no "skimer".

Para uma correta utilização, aconselha-se a introdução da dose necessária no interior do "skimer" ou doseador, pondo, a seguir, o equipamento do filtro a funcionar, para poder desta maneira ser dissolvido o produto, ao circular a água através deste "skimer" ou doseador. É indispensável que todo o volume da água da piscina seja recirculado através do equipamento depurador, diariamente. É aconselhável introduzir uma nova dose de **LIXTAB POOL – PRQ**, quando as pastilhas que se encontram no interior dos "skimers" tenham ficado reduzidas a 10% do seu peso inicial.

O cloro residual livre deverá estar situado entre 0,5 - 2 mg/L., valor que se medirá facilmente utilizando o "teste kit", que analisa igualmente o pH. Este controlo deverá efetuar-se num mínimo de 2 vezes ao dia.

Precauções:

Perigo de incêndio com matérias combustíveis. Nocivo em caso de ingestão. Em contato com ácidos, liberta gás tóxico. Irritante para os olhos e vias respiratórias. Conservar o recipiente ao abrigo da humidade. Em caso de contato com os olhos lavar imediata e abundantemente com água e consultar um médico. Em caso de incêndio e/ou explosão, não respirar os fumos.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela PRQuímica, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada.

