

CUIDADO: PRODUTOS QUÍMICOS PODEM SER MUITO PERIGOSOS!

O tratamento da piscina envolve substâncias químicas que, se usadas sem conhecimento técnico, podem causar acidentes.

NUNCA MISTURE PRODUTOS:

Misturar diferentes tipos de cloro ou outros químicos em um mesmo balde pode liberar gases tóxicos ou até causar explosões.



ARMAZENAMENTO:

Devem ser guardados longe do sol e do calor para não perderem o efeito e não oferecerem risco aos moradores.

A IMPORTÂNCIA DO PROFISSIONAL DA QUÍMICA

Tratar uma piscina não é apenas "jogar produto na água". É um processo químico que exige conhecimento técnico para:



Garantir que as dosagens estejam corretas, evitando o excesso de produtos químicos, que pode ser tóxico, bem como a sua falta, que tornaria o tratamento ineficaz.



Realizar análises físico-químicas (cloro, pH, alcalinidade, etc.) da água.



Garantir que a água esteja de acordo com os padrões sanitários para a prática de lazer e esporte.

DICAS IMPORTANTES:

Se notar a água com cor estranha, cheiro muito forte ou se sentir irritação na pele ou nos olhos, informe imediatamente o responsável pelo local.

Garanta a saúde dos usuários contratando apenas empresas que possuam Responsável Técnico Químico ou Profissionais da Química devidamente registrados no Conselho Regional de Química (CRQ) da sua região.

Segurança e saúde vêm primeiro. Exija que sua piscina seja cuidada por Profissionais da Química!



CONSELHO FEDERAL
DE QUÍMICA

LEI Nº 2.800 DE 18 DE JUNHO DE 1956



PISCINA SEGURA

O que você precisa saber



O QUE PRECISA SABER?

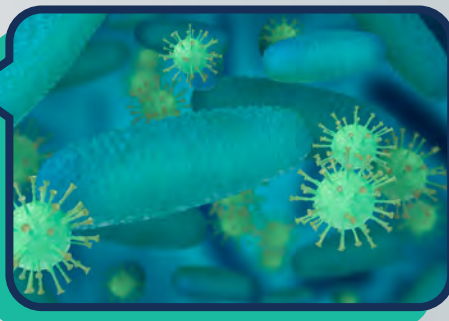
Mergulhar em uma piscina é sinônimo de lazer e saúde, mas você sabia que a água sem o tratamento químico correto pode esconder perigos invisíveis?

Água limpa não é só água "transparente". Muitas vezes, a piscina pode parecer limpa; porém a verdadeira limpeza só é realizada através da Química.



O PERIGO INVISÍVEL:

Bactérias, vírus e fungos podem causar doenças, como conjuntivites, micoses, otites (dor de ouvido), dermatites e até gastroenterites (diarreia).



QUEM CORRE MAIS RISCO?

Crianças, que costumam engolir água acidentalmente, e pessoas idosas ou com baixa imunidade.



SINAIS DE QUE ALGO ESTÁ ERRADO

Fique atento aos sinais que mostram que a água pode estar imprópria para o uso:

CHEIRO FORTE DE "CLORO"

Ao contrário do que muitos pensam, o cheiro forte não é excesso de cloro, mas sim sinal de que ele reagiu com suor ou urina, formando as cloraminas, que irritam os olhos e a pele.



ÁGUA TURVA OU VERDE

Indica a presença de algas ou sujeiras que o filtro não conseguiu reter, aumentando o risco de doenças.



ARDÊNCIA NOS OLHOS

Geralmente causada pelo pH desregulado, que também pode ressecar o cabelo e a pele.

