

Você sabia que o cloro combate a larva do mosquito *Aedes aegypti*?



Com o objetivo de informar a população sobre a eficácia do uso do cloro, componente básico da água sanitária, no combate à larva do mosquito *Aedes aegypti*, a ABICLOR (Associação Brasileira da Indústria de Álcalis, Cloro e Derivados) criou a **Campanha Cloro no Aedes**. A ação do cloro no combate ao mosquito transmissor dos vírus das doenças zika, chikungunya, dengue e febre amarela é comprovada cientificamente.

EVITE A DENGUE, A ZIKA E A CHIKUNGUNYA

A água sanitária deve ser usada na higienização de casas e quintais para eliminar as larvas do mosquito *Aedes aegypti*.

Basta misturar 1 colher das de café (2 ml) de água sanitária em 1 litro de água limpa e colocar nos locais com água parada, que podem ter focos do mosquito.



CUIDADOS COM A CASA



Rega de plantas

Para bromélias, bambus e plantas que acumulam água, regue uma vez por semana com a mistura de 1 colher das de café (2 ml) de água sanitária para cada 1 litro de água limpa. Colocar essa mistura onde a água fica acumulada.



Limpeza de caixas-d'água

Limpe sua caixa-d'água a cada 6 meses. Para isso, feche a entrada (boia) e esvazie a caixa quase toda. Deixe água suficiente para retirar o lodo, lavando as paredes e o fundo com uma escova. Enxágue bem e retire a água suja. Depois, encha a caixa novamente com 1 litro de água sanitária para cada 1.000 litros de água. Deixe agir por 2 horas. Esvazie mais uma vez a caixa-d'água e abra todas as torneiras para limpar também os canos. Encha com água potável e mantenha a caixa sempre com tampa.



Lixeiras

Uma vez por semana, use meio copo de água sanitária para cada 1 litro de água limpa. Se a lixeira for de plástico, lave-a com água, encha com a mistura e deixe agir por 10 minutos. Depois, jogue a mistura fora.

Atenção: nunca utilize água sanitária em objetos metálicos.



Ralos e canalizações

Adicione uma vez por semana 1 colher das de sopa (15 ml) de água sanitária nos ralos externos, que captam água de chuva e de limpeza, e nos ralos internos, como o da pia de cozinha, banheiros, tanques etc.

Dica: limpe pias e ralos à noite, para que a água sanitária possa agir por mais tempo.



Vasos sanitários

Em vasos sanitários que não são de uso diário, adicione 1 colher das de chá (5 ml) de água sanitária uma vez por semana.



Piscina

Com o tempo, o cloro pode evaporar e a piscina se tornar foco da larva do mosquito. Para evitar que isso aconteça, mantenha as bordas e as paredes da piscina sempre limpas e a água tratada. No inverno, se cobrir a piscina, evite o acúmulo de água de chuva na lona de cobertura, pois pode se tornar um criadouro do mosquito.

HIGIENIZAÇÃO DE ALIMENTOS

Verduras, frutas e legumes

A água sanitária também é usada para higienizar frutas e verduras, pois evita a contaminação por doenças que podem provocar diarreia, cólera e intoxicação alimentar. Numa bacia, coloque 1 colher das de sopa (15 ml) de água sanitária para cada litro d'água. Primeiro, lave as verduras, as frutas e os legumes em água corrente; depois, deixe-os de molho por 30 minutos na bacia, agitando-os. Lave tudo novamente em água corrente e potável para retirar a água sanitária.

IMPORTANTE:

- ▶ Mantenha a água sanitária longe de crianças e animais.
- ▶ Não reutilize a embalagem.
- ▶ Guarde o produto em recipiente fechado e em local ventilado, longe de raios solares e do calor.
- ▶ Nunca misture água sanitária com vinagre, ácidos ou outros produtos de limpeza.

A ABICLOR e seus associados não se responsabilizam pelo mau uso do produto. As recomendações de segurança contidas neste folheto devem ser rigorosamente seguidas. Em caso de dúvida ou emergência, telefone para Pró-Química no 0800-11-8270.

Algumas das dosagens citadas são recomendações que constam da campanha do Governo Federal de combate ao *Aedes aegypti*, disponível no link <http://saude.gov.br/saude-de-a-z/combate-ao-aedes>

Mais informações estão disponíveis no blog Cloro no Aedes: <http://www.cloronoaedes.com.br>

abiclor

