

Onde precisa de água potável?



VIAGENS



DESPORTOS RADICAIS



CAMPISMO



KITS DE EMERGÊNCIA

 **AQUATABS**[®]
WATER PURIFICATION TABLETS

Um produto simples, seguro e sem iodo, que protegerá a sua saúde, quando confrontado com água de qualidade duvidosa dentro e fora de casa.



- RÁPIDO TEMPO DE CONTACTO
- NÃO DEIXA SABOR, COR OU ODORES DESAGRADÁVEL
- PASTILHAS ULTRA COMPACTAS, INDIVIDUALMENTE SELADAS
- PASTILHAS COM FORMATO SEGURO E FÁCEIS DE USAR
- NÃO CONTÉM IODO! SEGURO PARA UTILIZAÇÕES A LONGO PRAZO POR MULHERES GRÁVIDAS E PESSOAS ALÉRGICAS A IODO

SABIA QUE?

A maioria dos filtros de água não são suficientes para remover da água os vírus da Hepatite, Poliomielite, entre outras doenças. Quando utilizar um filtro de água, deve utilizar posteriormente um tratamento químico, de modo a remover os vírus e evitar recontaminação. Para mais informações, visite www.aquatabs.pt

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

Eficácia	AQUATABS são eficazes contra diarreia do viajante, Giardia, coliformes fecais, cólera, febre tifóide, disenteria e muitas outras doenças transmitidas pela água, incluindo Hepatite A e E e salmonela
Sem sabor ou cor	AQUATABS não deixa sabor desagradável nem cor e não mancha as garrafas de água nem pacotes de hidratação.
Fácil de usar	AQUATABS dissolvem-se rapidamente e são fáceis de usar. Basta retirar um comprimido da embalagem, colocar em 1 litro de água e aguardar 30 minutos antes de usar.
Não contém iodo	AQUATABS não contém iodo, é seguro para uso prolongado em mulheres grávidas e pessoas alérgicas ao iodo.
Manuseamento e transporte seguro	AQUATABS é seguro de manusear e não está classificado como produto perigoso. AQUATABS é usado em formato de pastilhas em embalagens invioláveis.

APLICAÇÕES

Actividades ao ar livre	Campismo, "backpacking", canoagem, caiaque, montanhismo, caça, pesca, caminhadas na neve, esqui.
Desportos radicais	BTT, rally, escalada, Todo o Terreno
Viagens	Viagens de negócios, turismo ecológico, férias, vela, safaris.
Emergência, primeiros socorros	Kits de primeiros socorros, kits de sobrevivência, saúde e segurança, kits de campo, preparação para emergências.

COMPARAÇÃO

	SEM IODO	NSF 60	BACTÉRIAS E VIRUS	GIARDIA	CRYPTO.	TEMPO DE CONTACTO	FORMATO	PESO POR EMB.	MEDIA DE CUSTO POR LITRO
AQUATABS®	•	•	•	•		30 min	Pastilha	16 g	€ 0,16
CLO2 2 PARTES LIQUIDO	•		•	•	•	2,5 horas	2 partes líquido	80 g	€ 0,19
PASTILHAS DE CLO2	•		•	•	•	4 horas	Pastilha	45 g	€ 0,46
PASTILHAS DE IODO			•	•		30 min	Pastilha	35 g	€ 0,17

ÁGUA
OS FILTROS DE ÁGUA SÃO EFICAZES CONTRA VÍRUS?

A maioria dos filtros de água não são suficientes para remover vírus existentes na água que podem causar hepatite, poliomielite, entre outras doenças. Quando utilizar um filtro de água, utilizar posteriormente um tratamento químico, de modo a remover os vírus e evitar a recontaminação. Para mais informações, visite www.aquatabs.pt

O QUE SÃO A GIARDIA E CRYPTOSPORIDIUM?

Giardia e cryptosporidium são parasitas microscópicos ou cistos que podem ser encontrados na água. Giardia provoca uma doença intestinal designada por giardíase. Cryptosporidium é responsável por uma doença semelhante designada por criptosporidíase.

Quais os sintomas?

Os sintomas mais comuns causados pela Giardia são diarreia, cólicas abdominais, indisposição e perda de peso. Também podem surgir vômitos, calafrios, dores de cabeça e febre. Estes sintomas geralmente surgem 6 a 16 dias após contacto inicial e podem durar um mês. Os sintomas de criptosporidíase são semelhantes; os mais comuns são diarreia aquosa, cólicas abdominais, náuseas e dores de cabeça. Estes sintomas surgem após 2 a 25 dias de infecção e geralmente duram uma ou duas semanas. Em alguns casos, podem persistir até um mês.

Como pode a água potável ficar contaminada?

Giardia são frequentemente encontrados em humanos, castores, lontras e nas fezes do cão. As fezes de gado parecem ser a principal fonte de contaminação de cryptosporidium, embora esses parasitas também tenham sido encontrados em humanos e outros animais. Fontes de água potável tornam-se contaminadas quando são depositados na água fezes contendo parasitas. Se o tratamento for inadequado, a água potável pode conter um número suficiente de parasitas para causar doenças. Outras fontes de contaminação incluem a exposição directa a fezes humanas e de animais infectados, ingestão de alimentos contaminados e ingestão accidental de água contaminada.

Como se pode tratar a água?

O tratamento de água potável para a Giardia normalmente envolve algum tipo de filtração de alta eficiência e/ou desinfecção química, como é o caso da cloração. O cryptosporidium tem uma fase de esporos (cistos) e este estado pode resistir a muitos desinfectantes comuns, nomeadamente desinfectante à base de cloro. Devido à resistência ao tratamento da água, a eliminação de cryptosporidium depende geralmente de filtração ou fervura.

ONDE PRECISA DE ÁGUA POTÁVEL?
SIMPLES, SEGURAS & APROVADAS

AQUATABS são usadas por organizações militares importantes, NGO's e agências internacionais de ajuda, como os US Marines, NATO, WHO, Cruz Vermelha Internacional, Legião Estrangeira Francesa, Forças Armadas Alemãs, Francesas e Britânicas, Exército Russo, Exército Finlandês, RCMP e OPP, entre outros.

AQUATABS é uma marca internacionalmente reconhecida de pastilhas de NaDCC para purificação de água que têm sido experimentadas e testadas numa vasta gama de fontes de água naturais e poluídas. Quando adicionada à água AQUATABS dissolve-se libertando uma determinada quantidade de ácido hipocloroso (cloro livre disponível), que é reconhecido universalmente como um desinfectante de água seguro e eficaz. Esta pastilha não altera a cor nem o sabor da água.

O componente activo de AQUATABS, NaDCC (ACL60) está certificado pelo NSF/ANSI Standard 60 e foi aprovado/registado para tratamento de água potável pela U.S. Environmental Protection Agency (EPA) e pela Organização Mundial de Saúde (OMS).

AQUATABS são produzidas de acordo com as normas farmacêuticas GMP pela Medentech, Lda., empresa certificada pela norma ISO 9001/2000. Mediante solicitação, está disponível a Ficha de Dados de Segurança.

NÃO CONTÉM IODO

AQUATABS não contém iodo, são seguras para uso prolongado por crianças e mulheres grávidas. São também adequadas para pessoas alérgicas ao iodo ou com problemas de tiróide.

VALIDADE

Quando deixadas na embalagem original e armazenadas num local fresco e seco, AQUATABS tem um tempo de vida útil de no mínimo 2 anos. Verifique sempre a data de validade em cada faixa de 10 comprimidos (MM/DD/AA).

QUANDO USAR AQUATABS

Usar AQUATABS para tornar a água segura para:

- Consumo – Água potável, gelo
- Higiene Pessoal – Escovar os dentes
- Lavagem de Alimentos – Fruta, vegetais
- Preparação de Alimentos – Sopas, etc.
- Bebidas – Café, sumo, etc.
- Primeiros Socorros – Lavagem de feridas

Representante Autorizado
Aquatabs Portugal

Edifício Imporquímica
Zona Industrial Alto do Carvalhinho
Lote 11 - Apartado 39
2861-909 Moita
Portugal
Telefone: +351 21 280 83 90
Telefax: +351 21 280 83 95
E-Mail: info@aquatabs.pt

www.aquatabs.pt