

Solbequi® Tablet

Pastilhas biocidas - bactericidas, algicidas e fungicidas – destinadas ao tratamento contínuo e preventivo das águas de condensação dos sistemas de ar condicionado. Suprimem o crescimento de microorganismos, incluindo *Legionella*, nas águas de condensação.

- Permitem uma manutenção higiénica preventiva e económica dos tabuleiros de condensados, pois previnem a formação de biofilmes (vulgarmente designados por lodos) e evitam a sua corrosão.
- Promovem uma melhoria da Qualidade do Ar Interior. Ambientes de trabalho e lazer protegidos.
- Previnem o entupimento de drenos, evitando os danos e custos provocados por inundação das instalações.
- Eliminam e controlam o desenvolvimento de maus odores.



Solbequi® Tablet 25g



Solbequi® Tablet Splits 12g

EMBALAGEM

- Solbequi® Tablet (25g), encontra-se disponível em embalagens de 12, 20, 40, 100 e 200 Pastilhas.
- Solbequi® Tablet Splits (12g), encontra-se disponível em embalagens de 40, 80, 120 e 200 Pastilhas.

- Cumpre as Normas Europeias: EN 1040 e pr EN 13623 relativa à *Legionella pneumophila*; EN 1276 relativa a bactérias como *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*; EN 1650 relativa a fungos como *Candida Albicans*, *Aspergillus Niger*)

- Testado por vários Institutos, nomeadamente, pelo Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge, Instituto Pasteur de Lyon (França), Instituto Erasme (Bélgica), Laboratorio de Análisis Echevarne (Espanha), Universidade de Badajoz.

- Este produto cumpre a legislação em vigor para os desinfetantes.

- Foi testado com a garantia que qualquer partícula que possa ser prejudicial à saúde não se dispersa no ar interior.

APLICAÇÃO

- Solbequi Tablets 25g – em unidades de tratamento de ar, ventiloconvectores
- Solbequi Tablet Splits 12g – em unidades split
- Aplicar nos tabuleiros de condensados dos equipamentos de ar condicionado, após adequada limpeza e desinfecção do tabuleiro. Colocar sempre no canto oposto ao tubo do esgoto, certificando-se que a pastilha não fica submersa em água.

Quantidade a aplicar:

- 1 pastilha por equipamento.
- No caso das UTA's ou aparelhos com tabuleiros de maiores dimensões, aconselha-se a colocação em triângulo, com alguma distância entre elas

Reposição:

- A reposição periódica da pastilha dependerá do regime de funcionamento do aparelho. Uma pastilha de 25g trata cerca de 100 L de condensados e uma pastilha de 12g trata cerca de 50L de condensados.
- Estima-se que a duração média da pastilha é entre 2 a 4 meses.
- Verificar regularmente o estado da pastilha (conforme Plano de manutenção preventiva das instalações), e colocar nova, se necessário.

CARACTERÍSTICAS

- Não corrosivo, não oxidante, pH neutro
- Dispersão correcta e uniforme, sendo totalmente solúvel em água.
- Acção imediata e contínua, pois o princípio activo é libertado gradualmente por dissolução das pastilhas em contacto com as águas de condensação.
- Facilidade de aplicação
- Elevada eficácia
- Biodegradável

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Pastilhas sólidas, brancas. pH Neutro.

ARMAZENAGEM

Armazenar em local seco, fresco (entre os 5 e 20°C) e ao abrigo da luz, nas embalagens de origem, afastado de qualquer fonte de calor.

Para mais informações, consultar a ficha de segurança do produto.

OBSERVAÇÕES

As indicações dadas nos nossos rótulos, informações, fichas técnicas ou manuais, são resultantes de ensaios laboratoriais, ou de aplicações no terreno, que se revelaram predominantemente significativas nas condições normais de aplicação. Os resultados obtidos em tais condições permitiram-nos definir recomendações gerais, que deverão ser adaptadas aos casos particulares.

A nossa responsabilidade fica expressamente circunscrita ao fornecimento de produtos cuidadosamente controlados e à sua aplicação adequada quando sob o nosso controlo.