

APRESENTAÇÕES

Pastilha de 20 gramas

Pastilha de 54 gramas

COMPOSIÇÃO

Ativo, veículo e espessante. Ativo: quaternário de amônio.

INFORMAÇÕES AOS USUÁRIOS

1. PARA QUE ESTE PRODUTO É INDICADO?

BIOTEC 45 HS é um excelente biocida, específico para o controle de micro-organismos que se proliferam nas bandejas dos sistemas de condicionamento do ar, como *Fan coil's*, *Splits* e *Self Contained's*. Indicado ainda para uso em umidificadores de ar, desumificadores, vitrines, câmaras frigoríficas de estocagem, entre outros. Possui finalidade de limpeza de sistema de ar condicionado.

2. COMO ESTE PRODUTO FUNCIONA?

Atua como microbicida específico para aplicações na higienização de bandejas, evitando a proliferação de micro-organismos no ar do ambiente. Dentre as principais vantagens no seu uso, destacam-se: previne da formação de biofilme nas bandejas dos aparelhos de ar condicionado; evita o entupimento do dreno da bandeja da máquina (*self's* ou *fan coil's*) e, conseqüentemente, o transbordamento da água condensada da bandeja; e possui um exclusivo sistema polimérico, fornecendo uma liberação controlada e constante dos ingredientes ativos, mantendo-se desta forma uma mesma concentração do produto na água, durante todo o tempo de uso.

3. O QUE DEVO SABER ANTES DE USAR ESTE PRODUTO?

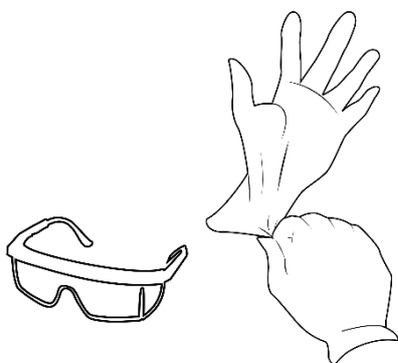
Deve ser manuseado utilizando luvas.

Para a realização da limpeza da bandeja de condensação sugerimos a utilização dos EPI's: luvas, óculos de segurança e máscara.

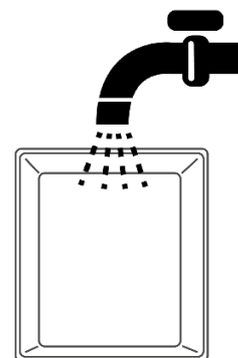
4. COMO DEVO USAR ESTE PRODUTO?

BIOTEC 45 HS, Pastilha de 54 g - Utilizar uma pastilha para equipamentos com capacidade de até 10 TR's. Caso o equipamento tenha capacidade maior, utilizar mais de uma pastilha até atingir o total da capacidade do mesmo.

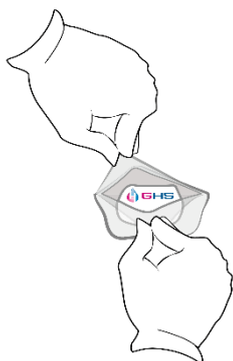
BIOTEC 45 HS, Pastilha de 20 g - Utilizar uma pastilha para equipamentos com capacidade de até 7,5 TR's. Caso o equipamento tenha capacidade maior, utilizar mais de uma pastilha até atingir o total da capacidade do mesmo.



1. Coloque os óculos de proteção, calce as luvas.



2. Para um maior rendimento do produto, recomendamos a limpeza e lavagem da bandeja de drenagem antes da colocação do produto.



- 3.** Remova a embalagem plástica.



- 4.** Coloque o produto Biotec 45 HS, com a face impressa voltada para cima, no interior da bandeja de condensação, num ponto mais distante possível, do dreno, sempre onde houver umidificação. A duração média é de 60 a 90 dias, o qual vai depender da umidade relativa da região

Precauções de Uso: Não Ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Não misturar com outros produtos. Não utilizar para desinfecção de alimentos. Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilizar as embalagens. Usar luvas para sua aplicação. Tóxico para vida aquática.

5. O QUE FAZER EM CASO DE INCIDENTES COM O PRODUTO?

Em caso de contato com os olhos e pele, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico, levando a embalagem ou rótulo do produto.

Em caso de ingestão acidental, não induzir o vômito. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Em caso de inalação ou aspiração, remova o paciente para local arejado e, se houver sinais de intoxicação, procure um Serviço de Saúde ou Centro de Intoxicações levando a embalagem ou o rótulo do produto.

NÃO DÊ NADA VIA ORAL A UMA PESSOA INCONSCIENTE.

6. FRASES DE ADVERTÊNCIA?

Nocivo se ingerido. Pode ser nocivo em contato com a pele. Causa irritação moderada à pele. Causa irritação ocular. Pode causar reações alérgicas na pele. Tóxico para a vida aquática.

7. INFORMAÇÕES ADICIONAIS E SUPORTE TÉCNICO:

Mantenha o produto em local seco e bem arejado e ao abrigo do calor.

Para obter informações adicionais ou suporte técnico especializado no uso deste produto, entre em contato com a GHS Brasil através do e-mail: sac@ghsbrasil.com.

AFE Nº 3.05.059-2

Produto saneante notificado na ANVISA Nº 25351.462431/2015-00

Christiane Rodrigues Lacerda

Responsável Técnico

CRQ 3º03315913-3º Região