

MENTABACT

RENOVADOR
DE ATMOSFERA

Automóvel

Ambiente

Saúde

Escolas

Indústria

Limpeza e Manutenção

Hotelaria e Restauração

Institucional



CARACTERISTICAS

MENTABACT foi especialmente concebido para destruir maus cheiros, renovar e desinfectar a atmosfera.

PROPRIEDADES

MENTABACT é produzido de acordo com as normas Europeias: EN 1040 e EN 1276 de eficácia Bactericida, EN 1275 de eficácia Fungicida, AFNOR 72180 de eficácia Virucida e a norma NFT 72.230 de eficácia Esporicida.

MENTABACT através do seu difusor de longo alcance, brumisa na atmosfera micro partículas hidratadas particularmente activas para destruir os micro organismos que estão na origem dos maus cheiros.

MENTABACT é eficaz contra cheiros nauseabundos, podridões, cheiro a tabaco, hidrogénio sulfurado "H₂S", cheiros a transpiração, fumos de combustão, etc.

MENTABACT reduz os microrganismos que estão na origem de fermentação e dos bolores.

APLICAÇÃO

Agitar bem o MENTABACT antes de usar.

Um segundo de pulverização é suficiente para tratar um local com 25 m² (60 m³)

UTILIZAÇÃO

MENTABACT utiliza-se em todos os locais onde existe a necessidade de eliminar os maus cheiros e bactérias tais como; salas de reunião, hotéis, sanitários, vestiários, restaurantes, colectividades, casas de repouso, ginásios, etc.

MENTABACT pode também ser usado na desinfecção de aparelhos de ar condicionado.

NOTA: testes de eficácia Bactericida e Fungicida disponíveis a pedido.

VANTAGENS

- Purificador de atmosfera
- Desinfectante
- Bactericida, Fungicida, Esporicida e Virucida
- Aroma a menta
- Potente difusor



Exemplo de aplicação do MENTABACT

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
DILUIÇÃO	Não aplicável
NATUREZA QUÍMICA	Preparação à base de combinações de funções destruidoras de cheiros e biocidas, dispersantes e extractos vegetais.
AGENTES TENSIOACTIVOS	Não aplicável
ESTADO FÍSICO / COR	Líquido incolor
ODOR	Menta
pH	7,0
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Completa
DESEMPENHO NA LIMPEZA	Não aplicável
ENXAGUAMENTO	Não
FORMAÇÃO DE ESPUMA	Não
DENSIDADE RELATIVA	0,825
PONTO DE INFLAMAÇÃO	< 0°C
REACÇÃO QUÍMICA	Não aplicável
CLASSIFICAÇÃO	Extremamente inflamável
VALIDADE	2 anos. Armazenado na embalagem original. Proteger o produto da luz solar excessiva. Evitar temperaturas extremas.
APLICAÇÃO	
Agitar bem MENTABACT antes de utilizar. Uma breve pulverização (1 segundo no máximo) permite tratar um local com 25 m ² (60 m ³).	

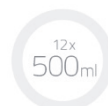


PRECAUÇÕES

Produto Químico: Ler o rótulo e a ficha de dados de segurança antes de utilizar este produto. Não deixar ao alcance das crianças. Evitar o contacto com os olhos. Conteúdo sobre pressão, não expor a temperaturas superiores a 50° C. Não furar nem incinerar mesmo quando vazio. Não pulverizar sobre material incandescente.

Efectuar sempre um teste para determinar a compatibilidade e o tempo de contacto apropriado.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS



Imporquímica®

PORTUGAL

Imporquímica - Indústria Portuguesa de Produção Química, S.A.
Zona Industrial Alto do Carvalhinho, Lote 11 - Apartado 39 -
2861-909 Moita - Portugal
Tel: +351 212 808 390 | Fax: +351 212 808 395
E-mail: info@imporquimica.pt

CABO VERDE

Imporquímica Cabo Verde, Lda.
Armazém Achada Grande de Trás
Ilha de Santiago, Praia - Cabo Verde
Tel.: +238 939 07 48
E-mail: caboverde@imporquimica.com

ANGOLA

Imporquímica Angola - Indústria de Produção Química, S.A.
Estrada do Zango/Viana, Pólo Industrial Tubogás Armazéns 35 e 36
Município de Viana, Luanda - Angola
Tel: +244 226 214 746 | Tel: +244 936 791 479
E-mail: angola@imporquimica.com

MOÇAMBIQUE

Imporquímica Moçambique, Lda.
Avenida Zedequias Manganhela, n.º 267, Prédio JAT IV 4º andar,
Maputo - Moçambique
Tel.: +258 845 797 467
E-mail: mocambique@imporquimica.com



Visit us
IMPORQUIMICA.COM

MENTABACT

TESTE DE EFICÁCIA GERMICIDA

Teste de redução microbiana do ar em local de 20 m³, com a aplicação de um Aerossol de longo alcance com propriedades MICROBICIDAS:

MENTABACT

Controlo de CONTAMINAÇÃO AÉROBICA antes e depois do tratamento da ATMOSFERA

Princípio da colheita:

1. São efectuadas num local de 20 m³ com o uso de um AERO-BIOCOLECTOR certificado ISO (n° calibração 01.27173) antes e depois de aplicar MENTABACT.

Em cada colheita é recolhido 1000 litros de ar que passam directamente pela Gelose PCA (COLOCANDO EM EVIDENCIA TODA A FLORA AEROBICA MESOPHILE).

2. Difusão do produto: para esta experiência, foi feita uma curta pulverização de MENTABACT, libertando cerca de 32.25g de produto.

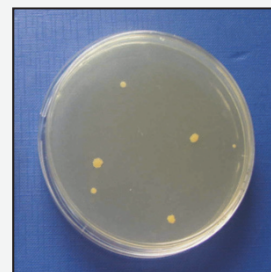
3. Após um tempo de acção de 3 Horas, 4x2 colheitas foram realizadas com 1 hora de intervalo para medir a contaminação aerotransportada residual.

Exemplo da contaminação Microbiana Aerotransportada, antes do tratamento com MENTABACT



População media inicial: **232 UFC**
(Unidades Formando Colónias)

Exemplo da contaminação Microbiana Aerotransportada, no mesmo local, depois de aplicar MENTABACT



População após tratamento :

TEMPO	Populaçã o Residual (UFC)	Redução E = Log (pop. Inicial) pop. Final	Taxa de Redução
T ₀ + 3h	11	1,39	96%
T ₀ + 4h	14	1,29	95%
T ₀ + 5h	16	1,23	94%
T ₀ + 6h	58	0,67	78%

Com T₀ = Momento da difusão do produto.

CONCLUSÃO:

32,25 g do produto contido no Aerossol MENTABACT, aplicado num local de 20m³, apresenta uma actividade desinfectante significativa de 1,39 de redução decimal, ou seja, destrói cerca de 96 % dos germes presentes na atmosfera do local tratado.

Esta actividade Microbicida prolonga-se por várias horas se o local tratado permanecer fechado.