







Sabonete Bactericida ABC



Sabonete Bactericida dermatologicamente testado

- Sabonete para limpeza e desinfecção das mãos
- Ação bactericida aprovada por laboratório REBLAS-ANVISA/MS frente os micro-organismos: *Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Salmonella thyphimurium* e *Pseudomonas aeruginosa*.
- Dermatologicamente testado, pois não induz processos de irritação e sensibilidade cutânea, não causa dermatites.

Bombonas de 5 L em caixa com 6 unidades.









Álcool em Gel 70% para limpeza das mãos.

- Ideal para barreiras sanitárias, banheiros e interior das indústrias de alimentos, restaurantes, shopping, ambientes públicos em geral.

- Usar puro diretamente nas mãos, sem diluição e sem enxágue.

Bombonas de 5 L em caixa com 4 unidades.









Clabo

SANITYLACT

ABC



Sanitizante à base de Biguanida de ação residual, bactericida e fungicida.

- Ideal para sanitização de botas na barreira sanitária com o uso do pedilúvio.
- Diluir o produto em água na temperatura ambiente na concentração entre 1 e 2%, aplicar por molhagem e ou pulverização e não enxaguar.

Bombonas de 5 L em caixas com 6 unidades e bombonas de 20 kg.

Usar EPI adequado







Máscara descartável dupla



Confeccionada em TNT

- Máscara branca descartável, modelo dupla, com elástico, confeccionada em não tecido (TNT), atóxica e hipoalergenica, com camada externa hidrorrepente constituída de tecido de 100% polipropileno.
- Possui clipe nasal que proporciona excelente adaptação ao contorno do rosto, com camada intermediária constituída de filtro bacteriológico, gerando eficiência de filtragem bacteriana. Produto de uso único.

Caixa com 100 unidades.







Tapete 3M Nomad



Pedilúvio

- Limpa as solas do sapato, desde a porta de entrada, evitando que a sujeira entre.
- Menos custos de limpeza e manutenção do ambiente.
- Maior durabilidade.



Use junto com o Sanitylact ABC para uma melhor performance.







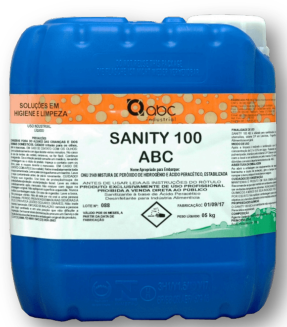
Sanitizante



Sanity 100 ABC







À base de ácido peracético

- Com ação rápida, não residual, possui amplo espectro de combate a bactérias e fungos. Ideal para sanitização em superfícies fechadas.
- Ideal para limpeza CIP de pasteurizador, tubulações, silos, tanques rodoviários ou sanitização por imersão de utensílios resistentes a ação do ácido, tais como: formas, liras, facas, peças desmontáveis em açoinoxidável, além de outros equipamentos e superfícies.
- Indicado para Laticínios, frigoríficos, indústria de pescados, polpa de frutas e outros.

Bombonas de 5 L em caixas com 4 unidades e Bombonas de 20 kg





Sanitizante



Sanitylact ABC

Clabo

SANITYLACT

ABC



Sanitizante à base de Biguanida de ação residual, bactericida e fungicida.

- Sanitização ambiental, tais como: paredes, pisos, ralos, canaletas, câmaras frias, borrachas das portas, cortinas plásticas, condensadores dos forçadores de refrigeração, tapetes das barreiras sanitárias.
- Usar preferencialmente após a última limpeza alcalina do dia.
- Diluir o produto em água na temperatura ambiente na concentração entre 1 e 2%, aplicar por molhagem e ou pulverização e não enxaguar.

Bombonas de 5 L em caixas com 6 unidades e

bombonas de 20 kg.

5000

Imagens merament

Usar EPI adequado





Desincrustantes



ABC 54





Desincrustante Alcalino à base de hidróxido de Sódio

Desincrustante altamente alcalino, líquido, desenvolvido para remoção das sujidades orgânicas.

- Ideal para limpeza CIP alcalina para laticínios, frigoríficos, indústria de pescados, polpa de frutas, bebidas e outros.
- Indicado para pasteurizadores, batedeiras de manteiga, panelas de cozimento, ordenhadeiras mecânicas, além de outros equipamentos e superfícies.

Bombonas de 5 L em caixas com 4 unidades e bombonas de 60 kg.





Desincrustantes







Desincrustante ácido à base de ácido nítrico.



Desincrustante altamente ácido, líquido, desenvolvido para remoção corretiva ou preventiva de sujidades inorgânicas.

- Ideal para limpeza CIP alcalina para laticínios, frigoríficos, indústria de pescados, polpa de frutas, bebidas e outros.
- Indicado para pasteurizadores, batedeiras de manteiga, panelas de cozimento, ordenhadeiras mecânicas, além de outros equipamentos e superfícies.

Bombonas de 5 L em caixas com 4 unidades e bombonas de 60 kg.









DAC 2000

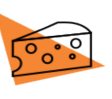




Detergente líquido, alcalino, cremoso com tensoativo biodegradável à base de ácido dodesil benzeno sulfônico.

- Produto desenvolvido para limpeza manual de equipamentos e utensílios em indústrias de alimentos em geral, com médio a altos teores de sujidade.
- Por ser muito espumógeno e de fácil enxágue é ideal para uso com gerador de espuma.

Bombonas de 5 L em caixas com 6 unidades e bombonas de 50 kg.







Cloramax ABC





Detergente líquido alcalino clorado com espuma com tensoativo biodegradável.

- Produto desenvolvido para limpeza manual e /ou mecanizada, preferencialmente de paredes, pisos, ralos, canaletas, tanques de expansão.
- Com alta eficiência e de fácil enxágue é ideal para uso com gerador de espuma.

Bombonas de 5 L em caixas com 6 unidades e bombonas de 50 kg.







CIP Frio ABC



CIP - FRIO ABC CLORADO
Desincrustante Alcalino



Detergente líquido, alcalino clorado à base de Hipoclorito de Sódio e Tensoativo não Iônico biodegradável.

- Produto desenvolvido para Higienização CIP Completo e Rápido de superfícies frias tais como: tanques rodoviários, silos / balões de leite cru, mini CIP´s em envasadoras, ordenhadeiras mecânicas.

Bombonas de 5 L em caixas com 6 unidades e bombonas de 50 kg.







Detergente Industrial ABC





Detergente líquido neutro, viscoso e com tensoativo biodegradável.

Elaborado para limpeza manual.

- Detergente neutro de alta aplicabilidade na limpeza geral de laticínios, frigoríficos, indústria de alimentos em geral e ordenhadeiras mecânicas.
- Limpeza manual de equipamentos, utensílios, tanques de expansão, ordenhadeiras mecânicas, pisos e paredes. Utilizando sempre o auxílio de esponjas e escovas para melhor limpeza.

Bombonas de 50 kg.







Desinfetante



Água sanitária ABC





Desinfetante para uso geral.

- Ideal para uso da higienização de banheiros e vestiários.

Frascos de 2 L em caixas com 6 unidades.





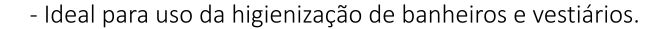
Desinfetante



Cloro ABC



Desinfetante para uso geral.



Frasco de 1 L em caixas com 12 unidades. Bombonas de 5 L em caixas com 4 unidades.







Controles









Detecta coliformes totais e *Escherichia coli*

Aprovado pela EPA (Environmental Protection Agency - Agência de Proteção Ambiental) dos Estados Unidos e incluído no Métodos padrão para exame de água e águas residuais.



Comprovado

- Teste aprovado pela EPA dos EUA para águas potáveis, fontes e efluentes.
- As aprovações internacionais incluem AOAC, IBWA e EBWA.

Fácil

- A facilidade de utilização simplifica o treinamento.
 A embalagem doseada por unidade elimina a necessidade de preparação de meios.

Rápido

- Menos de um minuto de manipulação Detecta simultaneamente coliformes e *E. coli* em 24 horas ou menos.











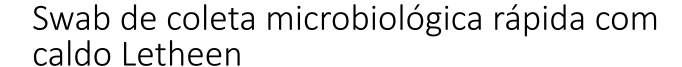




Coleta para amostragem







Quick Swabs 3M™ reduzem a mão de obra necessária para preparar, coletar e colocar em placas amostras ambientais, aumentando a eficiência.

Projeto conveniente melhora a consistência da amostragem de laboratório para laboratório, planta para planta.

A amostragem com swabs pode ser úmida ou seca e pode atingir áreas de difícil acesso para maior flexibilidade na amostragem.

O swab para amostragem auto-contido é fácil de usar e pode reduzir a necessidade de misturar diluentes e pipetar, favorecendo uma amostragem rápida.

Swab ambiental pronto para usar rapidamente entrega 1 ml de amostra em uma placa 3M™ Petrifilm.

O Quick Swab 3M™ é um sistema de esfregaço ambiental pronto para usar que consiste de um swab de 12,7 cm contendo tamponador neutralizante Letheen para facilitar a recuperação de bactérias.



Diluição







Água peptonada tamponada

Tampa articulada pode ser aberta com uma mão e permanece aberta para facilitar as adições de amostras.

Água peptonada pré-misturada pronta para uso, sem que seja preciso mistura adicional.

Generoso espaço livre e abertura do frasco facilitam a adição de amostras.

Frasco resistente a vazamentos ajuda a prevenir perdas durante transporte.

2 anos de vida útil contados da data de fabricação proporcionam disponibilidade de longo prazo.

O Frasco Flip-Top 3M™ para Diluição com 90 ml de Caldo de Água Peptonada é um cilindro plástico resistente a vazamentos com uma tampa articulada que, com segurança, veda o conteúdo para manuseio e despacho.

Utilize esse produto para seu controle interno atender os artigos 7º e 8º da IN 76/2018/MAPA.







Conheça o revolucionário

Petrifilm

para as suas análises microbiológicas.





Mundialmente reconhecido



Fácil,



ágil e



confiável.







O Petrifilm™ para Contagem de **bactérias aeróbicas** totais presentes na amostra testada.

Seguindo um simples protocolo, é possível ser usado para enumerar as bactérias anaeróbicas para carnes processadas e em alimentos de alta acidez.

Resultados rápidos e precisos em 48 horas por meio de três simples passos: 1) Inoculação 2) Incubação 3) Leitura.

Certificações

- Aprovações do MAPA, AOAC, AFNOR.

Vantagens

- Resultados de modo rápido, fácil e seguro.
- Melhor controle do processo e proteção à marca.
- Redução geral nos custos operacionais com liberação antecipada de produtos.
- Ganho de produtividade de 86%

Utilize esse produto para seu controle interno atender os artigos 7º e 8º da IN 76/2018/MAPA.









O Petrifilm™ para Contagem Rápida de **bactérias aeróbicas totais** presentes na amostra testada.

Seguindo um simples protocolo, é possível ser usado para enumerar as bactérias anaeróbicas para carnes processadas e em alimentos de alta acidez.

Resultados rápidos e precisos em 24 horas por meio de três simples passos: 1) Inoculação 2) Incubação 3) Leitura.

- As placas estão prontas para as amostras, eliminando o demorado e trabalhoso passo de preparar placas de cultura/ágar.
- Esta placa foi certificada por Official Methods of Analysis (OMA).









As Placas 3M™ Petrifilm™ para Contagem de **E. coli/Coliformes** apresentam resultados confirmados em 24-48 horas.

- Devido à eliminação das etapas de confirmação, você aumenta a produtividade e reduz os custos gerais com laboratório.

Resultados rápidos e precisos em 48 horas por meio de três simples passos: 1) Inoculação 2) Incubação 3) Leitura.

Vantagens

- Resultados de modo rápido, fácil e seguro. Com aprovação MAPA.
- Melhor controle do processo e proteção à marca.
- Maior produtividade no trabalho do técnico.
- Redução geral nos custos operacionais com liberação antecipada de produtos

Utilize esse produto para seu controle interno atender os artigos 7º e 8º da IN 76/2018/MAPA.











As Placas 3M[™] Petrifilm[™] para **Contagem de E. coli/Coliformes** apresentam resultados confirmados em 24 h.

Devido à eliminação das etapas de confirmação, você aumenta a produtividade e reduz os custos gerais com laboratório.

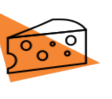
Resultados rápidos e precisos em 24 horas por meio de três simples passos:

1) Inoculação 2) Incubação 3) Leitura.

Vantagens

- Resultados de modo rápido, fácil e seguro. Com aprovação MAPA.
- Melhor controle do processo e proteção à marca.
- Maior produtividade no trabalho do técnico.
- Redução geral nos custos operacionais com liberação antecipada de produtos.

Utilize esse produto para seu controle interno atender os artigos 7º e 8º da IN 76/2018/MAPA.









A Placa 3M™ Petrifilm™ para **Bolores e Leveduras** identifica levedura e bolor de origem alimentar em seus produtos alimentícios e no seu ambiente de processamento de alimentos.

Resultados rápidos e precisos por meio de três simples passos: 1) Inoculação 2) Incubação 3) Leitura.

- As placas estão prontas para as amostras, eliminando o demorado e trabalhoso de preparar placas de cultura/ágar.
- Esta placa foi certificada por Official Methods of Analysis (OMA) #997.02.







POLITION

State Application of the Council Page

The Registration of the Registration

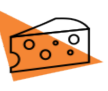
The Registration of the Registration of

A Placa 3M™ Petrifilm™ para a contagem **Rápida de Bolores e Leveduras** identifica levedura e bolor de origem alimentar em seus produtos alimentícios e no seu ambiente de processamento de alimentos.

Esta placa usa uma nova tecnologia de indicação que facilita a interpretação das colônias, devido a coloração das mesmas. Este sistema de meio de cultura pronto para a amostra fornece resultados em apenas 48 horas de tempo de incubação.

Resultados rápidos e precisos por meio de três simples passos: 1) Inoculação 2) Incubação 3) Leitura.

- Placas prontas para as amostras, eliminando a demorada tarefa de preparar o meio / placas de ágar.
- Esta placa foi certificada Official Methods of Analysis (OMA) #2015.13 e certificado NF Validation: 3M 01/12-07/14 por AFNOR Certification









As Placas 3M™ Petrifilm™ para **Listeria Ambiental** detectam a presença de Listeria em amostras ambientais. É um meio de cultura pronto para a amostra contendo agentes seletivos, nutrientes, um agente geleificante solúvel em água fria e um indicador cromogênico.

Resultados rápidos e precisos entre 28 e 30 horas por meio de três simples passos:

1) Inoculação 2) Incubação 3) Leitura.



- Ferramenta comprovada e econômica para a detecção de Listeria ambiental.
- Resultados quantitativos permitem identificação de focos na planta e rastrear o progresso contra a Listeria ao longo do tempo.
- Resultados rápidos, entre 28 e 30 horas a partir da coleta da amostra.
- Método mais seguro: sem enriquecimento, sem transferência de cultura.









A Placa 3M™ Petrifilm™ para Contagem Rápida de Estafilococos proporciona resultados confirmados de Staphylococcus aureus, que aparecem como claras colônias vermelho-violáceas.

Resultados rápidos e precisos em 24 horas por meio de três simples passos:

1) Inoculação 2) Incubação 3) Leitura.



- Resultados de modo rápido, fácil e seguro. Com aprovação MAPA.
- Melhor controle do processo e proteção à marca.
- Maior produtividade no trabalho do técnico.
- Redução geral nos custos operacionais com liberação antecipada de produtos









Sinta a eficiência do **Sistema de Detecção de Salmonella** 3M Petrifilm Express em amostras ambientais e de alimentos. Essa tecnologia 3M mudou a categoria de Segurança dos Alimentos e ajuda a simplificar, padronizar e a agilizar o processo de detecção do patógeno.

Resultados rápidos e precisos.

- A placa oferece resultados presuntivos positivos para Salmonellaspp. em apenas 40 horas para alimentos processados e 48 horas para alimentos não processados.
- Utiliza a conveniência e eficiência da plataforma de placas 3M Petrifilm para oferecer um teste pronto e um método de confirmação bioquímica.
- Disco de confirmação facilmente adicionado à placa para confirmação bioquímica.
- Apenas um enriquecimento para alimentos processados.













MDS - Molecular Detection System







O sistema desenvolvido pela 3M oferece alta precisão e confiabilidade na identificação molecular de micro-organismos. Compacto, o MDS é uma solução completa, requer poucas etapas, menor tempo de bancada, liberação antecipada e tomada de decisão segura. Com Kits de identificação validados e aprovado pelas principais agencias mundiais de regulamentação como a AOAC, OMA, AFNOR USD (MLG) e o MAPA, oferece excelência em seus testes.

Com um sistema revolucionário e exclusivo da 3M, de amplificação isotérmica do material genético por LAMP com um sistema de detecção por bioluminescência. Após o período de enriquecimento da amostra, o protocolo para detecção para diferentes micro-organimos é único, e pode ser feito concomitantemente.

O resultado em tempo real pode ser acompanhado e fica pronto em média em 60 minutos.

Validações













MDS - Molecular Detection System







Sample handing
Meio de enriquecimento
Equipamento
Computador
Tubos com reagentes
Kits para teste

- 3M Molecular Detection Assay 2 Salmonella
- 3M MDA 2 Listeria
- 3M MDA 2 *Listeria monocytogenes*
- 3M MDA 2 Escherichia coli O157 (incluindo H7)
- 3M MDA 2 Cronobacter
- 3M MDA 2 Campylobacter
- 3M MDA 2 STEC Gene Screen (stx)
- 3M MDA2 STEC Gene Screen (stx and eae)





Luminômetro - ATP



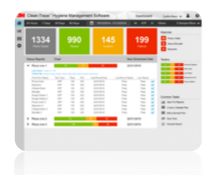


O Luminômetro Clean-Trace da 3M em seu modelo mais recente, o LM1, é uma poderosa ferramenta para o monitoramento ambiental para a detecção da presença de contaminantes.

A partir de um sistema simples, mas ao mesmo tempo completo, oferece uma solução de otimização dos processos de monitoramento da higienização.

Vantagens

- Reduz o tempo do analista na bancada, aumentando assim a produtividade
- Liberação com segurança da superfície analisada
- Reduz o tempo de liberação do equipamento/material analisado, de 24h para 1 min.



Acompanha um poderoso software





Detecção de proteínas



Clean-Trace Surface Protein Plus



Auxilia na redução de risco com incidentes relacionados a alergênicos e contaminantes.

Detecta a partir de uma pequena quantidade de proteína na superfície - 50µg.

Testes quanto à presença de proteínas para verificar a eficácia da limpeza.

A leitura visual de uma mudança de cor indica a presença de níveis detectáveis de proteína.

Resultados rápidos permitem ação corretiva imediata.













Suporte técnico

Conrado Vieira

Especialista em Food Safety Doutor em microbiologia agrícola Biólogo, CRBio: 115082/02D



Celular (22) 98112-0261 conrado@abc-itaperuna.com.br

Francisco Calasans

Coordenador técnico de vendas e projetos ABC



Celular (22) 98110-4900 fcalasans@abc-itaperuna.com.br

Renato N. Costa

Gerente Industrial/RT/P&D CRQ 03415843 3ªReg. CRF 16.658-RJ



Telefone (22) 3822-8591 renato@abc-itaperuna.com.br



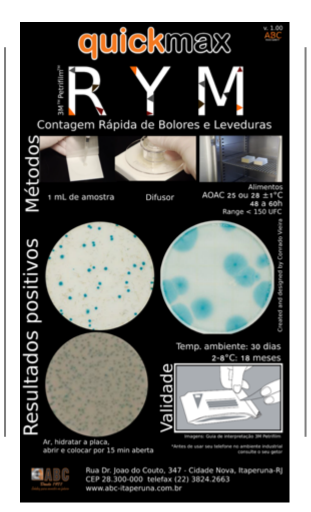
Tenha as principais informações no seu celular

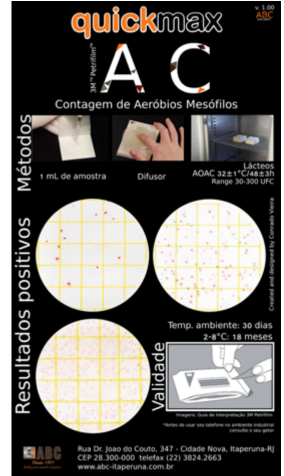


quickmax



Aponte o seu celular e faça download de todas as versões













Onde ficamos

Rua Dr. João do Couto, 347 Itaperuna – RJ



Tradição

Empresa fundada em 1971



Atendimento

Personalizado as suas demandas



Suporte

Da compra ao uso dos produtos



Indústria

Produtos de higiene e limpeza industrial



Transporte

Entregamos no seu endereço*



Tecnologia

Soluções inovadoras em Food Safety



Sinergia

Trabalhamos sempre em parceria com sua empresa



www.abc-itaperuna.com.br

Rua Dr. João do Couto, 347 – Cidade Nova Itaperuna – RJ - CEP 28300-000

(22) 3824-2663





