



Desde 1971

Solidez para investir no futuro

SOBRE NÓS



Onde ficamos

Rua Dr. João do Couto,
347 - Itaperuna – RJ



Tradição

Empresa fundada em
1971



Atendimento

Personalizado às suas
demandas



Suporte

Da compra ao uso dos
produtos



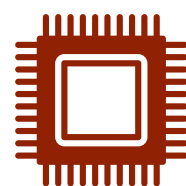
Indústria

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



*consulte disponibilidade

ONDE ATENDEMOS*

Entrega própria para os seguintes estados:



BA
MG
ES
RJ

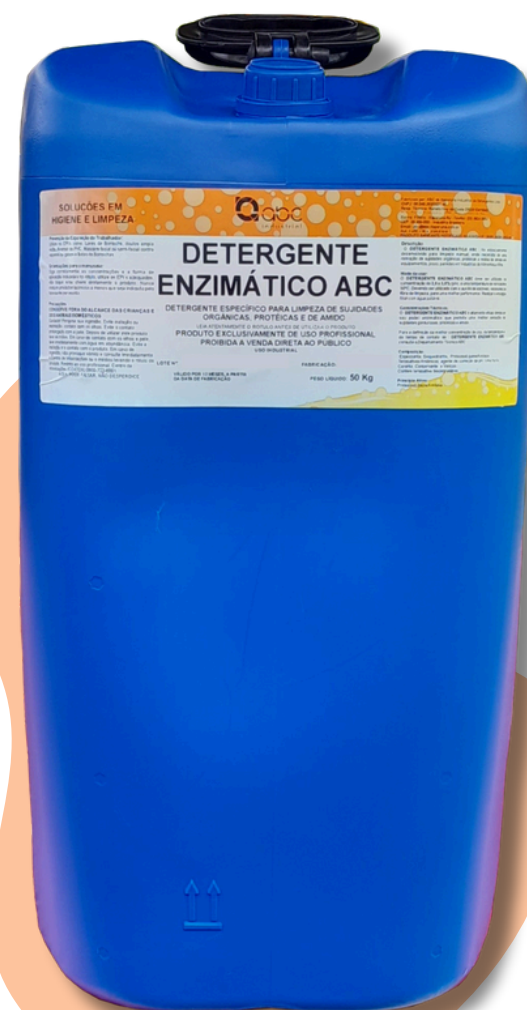


*consultar cidades e estado

CONHEÇA AS NOSSAS SOLUÇÕES EM PRODUTOS ENZIMÁTICOS



SOLUÇÕES EM LIMPEZA E HIGIENE



DETERGENTE ENZIMÁTICO ABC



ENZYMAX ABC

Imagens meramente ilustrativas

DETERGENTE ENZIMÁTICO ABC

À base de enzimas lipases, proteases e amilases, altamente eficazes

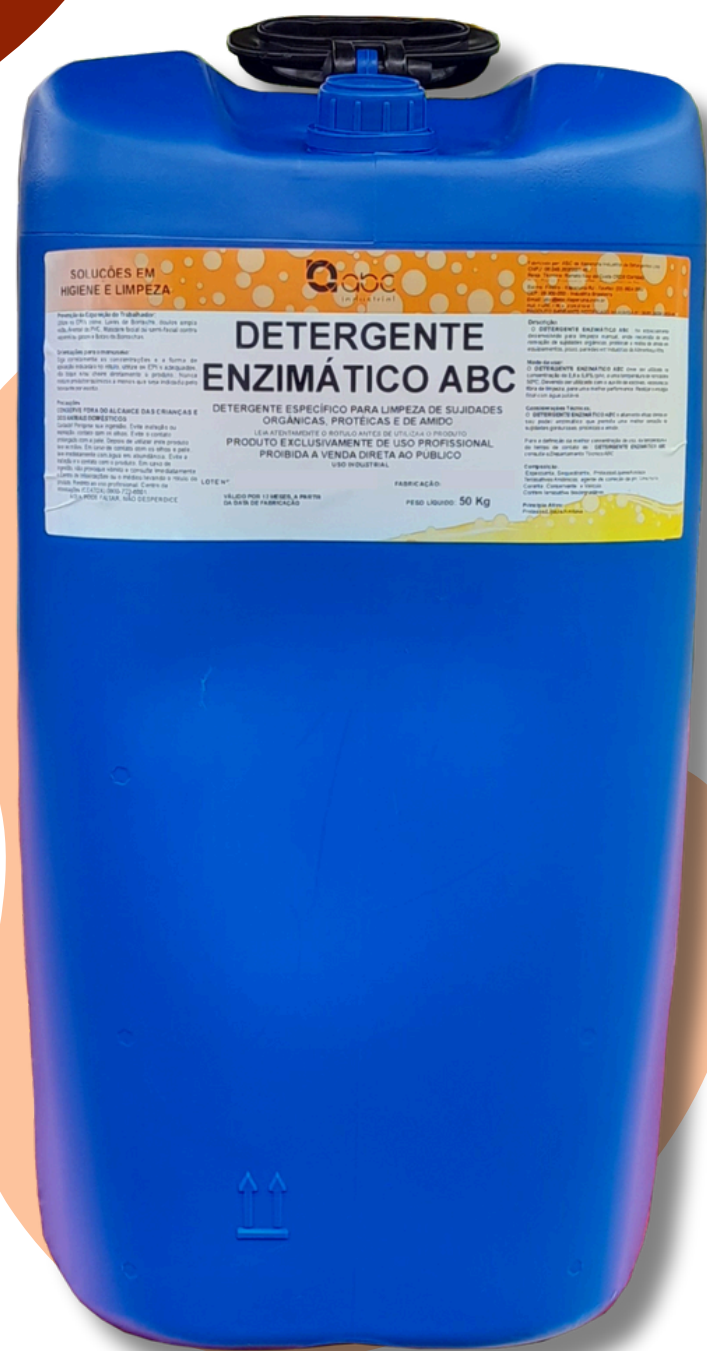
- Utilizado para limpeza de equipamentos de laticínios, indústrias de bebidas, frigoríficos e alimentos em geral;
- Pertence à uma linha de produtos específicos, para limpeza pontual e segura, sem a presença de produtos químicos agressivos aos equipamentos, como borrachas e aço inox e meio ambiente;
- Produto não classificado como perigoso;
- Exclusivo para uso industrial.

Ação

- Na limpeza manual, as enzimas lipases, proteases e amilases agem na conversão de óleos, gorduras e proteínas do leite, amido, e outros fluídos da indústria alimentícia, em moléculas menores capazes de serem removidas dos equipamentos, peças, ambiente ou onde se fizerem necessárias.

Benefícios do detergente enzimático ABC

- No controle do biofilme microbiano, vem suprir a necessidade de uma limpeza específica, eliminando as nanopartículas de sujidades causadoras do biofilme microbiano, que podem causar contaminações em tanques, pisos, formas de queijo, paredes e demais equipamentos para o preparo de alimentos;
- Capaz de remover todas as sujidades proteicas, lipídicas e de amido e não atacar as borrachas e equipamentos, favorecendo a diminuição de carga indesejável na ETE e diminuindo o uso de químicos para o tratamento de efluentes;
- Limpeza eficiente a baixo custo.



Bombonas de 50 Kg

Produto Notificado na ANVISA/MS no: 25351.36006/2022-98

ENZYMAX ABC

À base de enzimas lipases, proteases e amilases, para remoção de Nanopartículas de sujidades pelo sistema CIP

Ação

- A ação das enzimas ocorre através conversão de óleos, gorduras e proteínas de alimentos, amido e outros fluídos da indústria alimentícia em moléculas menores capazes de serem removidas das tubulações, pasteurizadores, silos, tanques e outros equipamentos através da higienização CIP.

O ENZYMAX ABC age onde o CIP tradicional não tem efetivação, que são:

- Dentro das corrosões deixadas pela abrasividade dos produtos químicos (Soda e Ácido) – Corrosão por PIT;
- Nos desgastes e aparas das borrachas e a montagem e desmontagem de equipamentos;
- Nas aparas deixadas por soldas nas tubulações, tanques e equipamentos em geral;
- O ENZYMAX ABC tem sua aplicação a uma temperatura moderada de até 40°C, reduzindo o custo elevado da limpeza pelo uso de vapor para se alcançar temperaturas altas, além de desgastar menos os equipamentos.

Benefícios do detergente enzimático ABC

- No controle do biofilme microbiano, vem suprir a necessidade de uma limpeza específica, eliminando as nanopartículas de sujidades que favorecem o desenvolvimento do biofilme microbiano;
- Capaz de remover todas as sujidades proteicas, lipídicas e de amido e não ataca borrachas e equipamentos, preservando a integridade, favorecendo a diminuição de carga indesejável na ETE e diminuindo o uso de químicos para o tratamento de efluentes;
- Limpeza eficiente a baixo custo.



Bombonas de 20 Kg

Produto Notificado na ANVISA/MS no: 25351.36006/2022-98



Desde 1971

Solidez para investir no futuro

NOSSOS CANAIS



vendas@abc-itaperuna.com.br



abc-itaperuna.com.br



Telefone (22) 3824-2663
WhatsApp (22) 99737-5527



Rua Dr. João do Couto, 347
Itaperuna – RJ

ENTRE EM CONTATO

para mais informações, orçamentos e suporte técnico