



BIO ACE

DETERGENTE LÍQUIDO PARA ROUPAS
USO: UMECTAÇÃO E LAVAGEM DE TECIDOS

Descrição do produto:

BIO ACE é um detergente líquido concentrado, ácido, especialmente formulado para remoção de sujidades e manchas de origem gordurosas, oleosas, graxosas e de origem proteicas, como sangue e etc.

Propriedades e benefícios:

BIO ACE, é ideal na pré-lavagem e lavagem de toalhas de mesa, cobre manchas, guardanapos, roupões, etc. É um produto próprio para lavanderias comerciais, industriais, hospitalares, hoteleiras, entre outras. Produto eficiente para uso em processos de lavagem de roupas, onde existe dificuldade de remoção de manchas. Possui característica de remoção de resíduos que causam o acinzentamento dos tecidos, tornando-os mais brancos ou com cores mais intensas, no caso de tecidos coloridos. Possui característica sequestrante de sais e cálcio, ideal para uso em água dura, produto biodegradável respeitando o meio ambiente.

Aplicação:

BIO ACE deve ser aplicado na etapa de pré-lavagem a frio e lavagem com temperatura de até 70°C, em nível baixo de água, usando de 1 a 9 ml por quilo de roupa seca, por tempo de 10 a 20 minutos.

Características físico-químicas:

Aspecto: Líquido viscoso;

Cor: Incolor;

pH (puro): 2,0 - 3,0;

Densidade (25°C g/cm³): 1,030 a 1,050;

Composição:

Tensioativo, alcalinizante, branqueador optico e veículo.

Validade: 24 meses.

Precauções:

Normas de manipulação:

Consultar a ficha de segurança. Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos, não misturar esse produto com outros produtos químicos puros.

Produto Saneante Notificado na Anvisa Nº 25351.476804/2020-89

Autorização de Funcionamento M.S. Nº 3.09331-6

Químico Responsável: Elaine Cervellini Ramalho - CRQ 04243158, 4ª região

BIOLAVE INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

CNPJ: 11.371.872/0001-82

Rua: José Miola, 179 Jardim Cambuy – Presidente Prudente – São Paulo - Cep- 19061-553

Fone: (18) 3928-1022- email: biolavequimica@gmail.com