



# CATÁLOGO DE PRODUTOS LINHA LAVANDERIA

Aliada a tecnologia e inovação, a Revtec Bioquímica desenvolve produtos para atender as necessidades de higienização profissional nas mais diversas áreas do mercado.

Linha específica para melhor rendimento de limpeza em tecidos de larga escala para lavanderias industriais.

# ACIDEX

## Neutralizador de resíduos clorados

- ▶ **Apresentação:** ACIDEX é um produto desenvolvido para atuar nos processos de lavagem de artigos têxteis como neutralizador de resíduos clorados. Sua formulação contém alta performance neutralizante, deixando sua roupa sempre limpa e confortável.
- ▶ **Indicações:** Produto indicado para utilização em processos de lavagem de artigos têxteis, manuais ou automáticos, em lavanderias industriais, comerciais, residenciais e hospitalares.
- ▶ **Modo de Usar:** Utilizar nos processos de lavagem, na etapa denominada "Acidulação". Após os enxágues subsequentes ao Alvejamento, utilizar na proporção de 1,0 a 1,5 ml/kg de artigos têxteis, conforme o tipo de sujidade e do processo utilizado para lavagem. **ATENÇÃO:** Não aplicar o produto puro diretamente sobre a roupa, pois isto pode ocasionar a formação de manchas.
- ▶ **Embalagem:** 1 litro, 2 litros, 5 litros, 20 litros e 50 litros.



# ALQ WASH

## Detergente aditivo

- ▶ **Apresentação:** Composto da associação de agentes alcalinos e dispersantes, ALQ WASH é um detergente alcalino com alta performance na remoção de sujidades e manchas impregnadas nas roupas. Foi desenvolvido para utilização em conjunto com o REV 1030S.
- ▶ **Indicações:** Indicado para processos de lavagem à frio e à quente, manuais ou automáticos, em lavanderias industriais, hospitalares, hoteleiras e comerciais, na lavagem de tecidos de algodão, poliéster e mistos.
- ▶ **Modo de Usar:** Utilizar nos processos de lavagem, nas etapas denominadas "Pré-Lavagem" e "Lavagem". Utilizar na proporção de 1,5 a 4,0 ml/kg de roupa seca, conforme o tipo de sujidade e do processo utilizado para lavagem. **ATENÇÃO:** Não aplicar o produto puro diretamente sobre a roupa, pois isto pode ocasionar a formação de manchas.
- ▶ **Embalagem:** 1 litro, 2 litros, 5 litros, 20 litros e 50 litros.



# ALVCLOR

## Alvejante clorado

- ▶ **Apresentação:** ALVCLOR é um alvejante clorado desenvolvido para atuar na remoção de manchas, promovendo o alvejamento e branqueamento de roupas e tecidos resistentes a produtos clorados. Sua formulação possui substâncias que promovem a estabilização do cloro, não permitindo sua degradação antes do uso no processo de alvejamento.
- ▶ **Indicações:** Indicado para processos de lavagem à frio e à quente, manuais ou automáticos, em lavanderias industriais, hospitalares, hoteleiras e comerciais, na lavagem de tecidos de algodão e poliéster, brancos ou de cores firmes.
- ▶ **Modo de Usar:** Utilizar nos processos de lavagem, na etapa denominada "Alvejamento". Utilizar na proporção de 6,0 a 12,0 ml/kg de roupa seca, conforme o tipo de sujidade e do processo utilizado para lavagem. **ATENÇÃO:** Não aplicar o produto puro diretamente sobre a roupa, pois isto pode ocasionar a formação de manchas.
- ▶ **Embalagem:** 1 litro, 2 litros, 5 litros, 20 litros e 50 litros.



# NU SOFTNER

## Amaciante de roupas

- ▶ **Apresentação:** NU SOFTNER é um amaciante de roupas que atua na neutralização da eletricidade estática, proporcionando maciez e suavidade aos tecidos, com uma agradável fragrância.
- ▶ **Indicações:** Indicado para processos de lavagem à frio e à quente, manuais ou automáticos, em lavanderias industriais, hospitalares, hoteleiras e comerciais, na lavagem de tecidos de algodão, poliéster ou mistos.
- ▶ **Modo de Usar:** Utilizar nos processos de lavagem, na etapa final de enxágue. Utilizar na proporção de 3,0 a 6,0 ml/kg de roupa seca, conforme o tipo de processo utilizado para lavagem. **ATENÇÃO:** Não aplicar o produto puro diretamente sobre a roupa, pois isto pode ocasionar a formação de manchas.
- ▶ **Embalagem:** 1 litro, 2 litros, 5 litros, 20 litros e 50 litros.



# NUPASS

## Facilitador de passar roupas

- ▶ **Apresentação:** Desenvolvido para auxiliar nos processos de acabamento de tecidos, NUPASS é um facilitador de passar roupas que age diretamente na neutralização da eletricidade estática, proporcionando um melhor "deslize" do ferro sobre a superfície das roupas. NUPASS ainda contém agente umectante e uma agradável fragrância, deixando suas roupas sempre agradáveis ao toque.
- ▶ **Indicações:** Produto indicado para utilização em lavanderias comerciais, industriais, hospitalares e residenciais.
- ▶ **Modo de Usar:** Utilizar o produto puro ou em solução, na proporção de 1 parte de NUPASS para 1 parte de Água. Aplicar uniformemente sobre a superfície do tecido com o auxílio de um frasco pulverizador e proceder com a passagem do ferro a fim de se atingir o resultado desejado.
- ▶ **Embalagem:** 1 litro, 2 litros, 5 litros, 20 litros e 50 litros.



# REV 1030S

## Sabão líquido

- ▶ **Apresentação:** O Sabão Líquido Rev 1030S foi desenvolvido para proporcionar alta eficiência na lavagem de roupas, removendo sujidades diversas com maior facilidade. Sua formulação possui agentes antirredepositantes, sequestrantes e de branqueamento óptico, que reagem com as sujidades colocando-as em suspensão para que sejam removidas por completo no enxágue.
- ▶ **Indicações:** Indicado para processos de lavagem à frio e à quente, manuais ou automáticos, em lavanderias industriais, hospitalares, hoteleiras e comerciais, na lavagem de tecidos de algodão, poliéster e mistos.
- ▶ **Modo de Usar:** Utilizar nos processos de lavagem, nas etapas denominadas "Umectação", "Pré-Lavagem" e "Lavagem". Utilizar na proporção de 2,0 a 10,0 ml/kg de roupa seca, conforme o tipo de sujidade e do processo utilizado para lavagem. **ATENÇÃO:** Não aplicar o produto puro diretamente sobre a roupa, pois isto pode ocasionar a formação de manchas.
- ▶ **Embalagem:** 1 litro, 2 litros, 5 litros, 20 litros e 50 litros.



# REVOX

## Alvejante sem cloro

- ▶ **Apresentação:** REVOX é um alvejante livre de cloro que atua na remoção de manchas, promovendo o alvejamento e branqueamento de roupas e tecidos sem os danos provocados pelo cloro. Sua formulação possui substâncias que promovem a estabilização do Peróxido de Hidrogênio, não permitindo sua degradação antes do uso no processo de alvejamento.
- ▶ **Indicações:** Indicado para processos de lavagem à frio e à quente, manuais ou automáticos, em lavanderias industriais, hospitalares, hoteleiras e comerciais, na lavagem de tecidos de algodão e poliéster, brancos ou de cores firmes.
- ▶ **Modo de Usar:** Utilizar nos processos de lavagem, na etapa denominada "Alvejamento". Utilizar na proporção de 6,0 a 12,0 ml/kg de roupa seca, conforme o tipo de sujidade e do processo utilizado para lavagem. **ATENÇÃO:** Não aplicar o produto puro diretamente sobre a roupa, pois isto pode ocasionar a formação de manchas.
- ▶ **Embalagem:** 1 litro, 2 litros, 5 litros, 20 litros e 50 litros.

