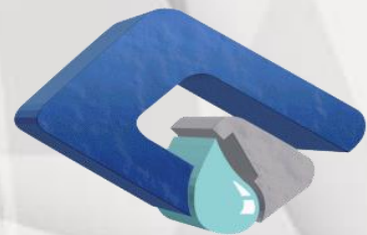




5

6



GREGORUTT

Químicos para Lavanderia Profissional

A Gregorutt desenvolveu sua linha de Químicos para Lavanderia Profissional com foco em:



Performance

Redução de custos no total de quilos produzidos



Qualidade

Maior vida útil do enxoval.

Alka Blue Detergente Alcalino

Finalidade de uso: Detergente alcalino líquido, utilizado em processos de lavagens de roupas, como: algodão, poliéster e fibras mistas. Remove diversos tipos de sujidades, tais como: óleo, sangue, fezes, urina, terra e gorduras em geral. Alto poder de eficiência em roupas hoteleiras, hospitalares, lavanderias comerciais e industriais.

Composição Química: Agentes alcalinos, tensoativos aniônicos e veiculo.

Instrução de uso:

OPERAÇÃO	DOSAGEM ML/KG	NÍVEL DE ÁGUA	TEMPO (MINUTOS)	TEMPERATURA
LAVAGEM	5 a 10	Baixo	20	Fria ou até 70°C



Emb. 4 x 5L | 20L | 50L

DDB Profes Detergente Profissional

Finalidade de uso: Utilizado para remoção de graxas, óleos e gorduras. Ideal para lavagem de roupa industrial, hoteleira e restaurante com sujidade pesada.

Obs. Contem estabilizador de peróxido.

Composição Química: Acidulantes, tensoativos, sequestrantes, branqueador óptico e veículo.

Instrução de uso:

OPERAÇÃO	DOSAGEM ML/KG	NÍVEL DE ÁGUA	TEMPO (MINUTOS)	TEMPERATURA
LAVAGEM	5 a 8	Baixo	20	Fria ou até 70°C



Emb. 4 x 5L | 20L | 50L

Alvox – Alvejante a Base de Peróxido de Hidrogênio

Finalidade de uso: ALVOX é um Alvejante a base peróxido de hidrogênio, usado para alveamento de roupas brancas e coloridas que apresentam manchas hospitalares, tais como: hibiclen (gluconato clorohexidina), sangue e urina, etc.

Composição Química: Peróxido de hidrogênio, tensoativo aniônico, sequestrante e veículo.

Instrução de uso:

OPERAÇÃO	DOSAGEM ML/KG	NÍVEL DE ÁGUA	TEMPO (MINUTOS)	TEMPERATURA
LAVAGEM	5 a 10	Baixo	20	Fria ou até 70°C



Emb. 4 x 5L | 20L | 50L

G-Max - Detergente Solvente Orgânico

Finalidade de uso: G-Max é um detergente solvente orgânico de alta concentração utilizado para lavar e desengraxar todos os tipos de tecidos.

Composição Química: Misturas de agentes tensoativos, óleos vegetais, conservantes, espessante, alcalinizantes, coadjuvantes e veículos.

Instrução de uso:

OPERAÇÃO	DOSAGEM ML/KG	NÍVEL DE ÁGUA	TEMPO (MINUTOS)	TEMPERATURA
LAVAGEM	5 a 10	Baixo	20	Fria ou até 70°C



Emb. 4 x 5L | 20L | 50L

NET – Neutralizador de Resíduo Alcalino e Cloro Residual

Finalidade de uso: NET é um neutralizador de resíduo de alcalinidade e cloro em processo de lavagem de roupas. É utilizado no último enxague, 3 minutos antes da dosagem do amaciante. Sua utilização potencializa o amaciamento das fibras dos tecidos, aumentando a vida útil e reduzindo os enxagues finais.

Indicação: Lavanderias, hospitalar, hoteleira e lavanderias em geral.

Composição Química: Metabissulfito de sódio, sequestrante e veículo.

Instrução de uso:

OPERAÇÃO	DOSAGEM ML/KG	NÍVEL DE ÁGUA	TEMPO (MINUTOS)	TEMPERATURA
LAVAGEM	3 a 5	Médio	3	Fria



Emb. 4 x 5L | 20L | 50L

Suave Plus – Amaciante Concentrado

Finalidade de uso: Amaciante com essência especial para alta temperatura, utilizado para amaciar e desembaraçar, todos os tipos de tecidos com um toque especial que protege as fibras do tecido do desgaste natural de uso. Auxilia no processo de passar e calandrar.

Campo de aplicação: Lavanderias: hospitalar, hoteleira, industrial e lavanderias em geral.

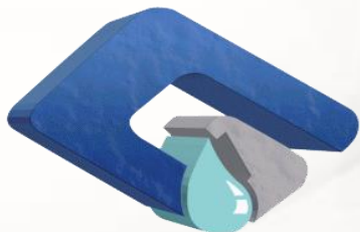
Composição Química: Álcool Ceto estearílico, Cloreto de Alquilo trimôrio, Quaternário, Fragrância e veículo.

Instrução de uso:



Emb. 4 x 5L | 20L | 50L

OPERAÇÃO	DOSAGEM ML/KG	NÍVEL DE ÁGUA	TEMPO (MINUTOS)	TEMPERATURA
LAVAGEM	3 a 5	Médio	7	Fria



GREGORUTT



www.gregorutt.com.br



comercial@gregorutt.com.br



(11) 99634- 5351 | (11) 4448 - 5412