



PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRO DE TOLEDO

Gestão 2025 - 2028

Trabalhando por todos e para todos!

ERRATA AO EDITAL, PREGÃO ELETRÔNICO Nº 18/2025, PROCESSO DE COMPRA 139/2025.

Objeto: MATERIAL DE LIMPEZA.

NO TERMO DE REFERÊNCIA ONDE SE LÊ:

LOTE 08 – PRODUTOS PARA LAVANDERIA PROFISSIONAL		
ITEM	UNID	DESCRIÇÃO
01	PCTE	ALVEJANTE EM PÓ - Função/finalidade Alvejante em pó para tecidos, super concentrado, a base de cloro orgânico indicado para à remoção de manchas nos processos de lavagem e desinfecção de roupas. Com liberação gradual do cloro, inibe a fixação das manchas, em roupas brancas e de cores firmes, remove com facilidade manchas pigmentadas de sucos, chá, café, sangue etc. Campos de aplicação Lavanderia industrial: Hotéis, motéis, hospitais, clínicas médicas, odontológicas, de estética, flats, condomínios industriais, uniformes, EPIs industriais, entre outros. Lavanderia domiciliar: Público em geral nas roupas de uso comum, uso pessoal, cama, mesa e banho. Lavanderia de beneficiamento: Indústria têxtil, beneficiamento de peças confeccionadas antes de serem vendidas. Executa acabamentos como stonewashed, e nos processos de tingimentos variados sobre o jeans, assim como outros efeitos aplicados em tecidos. Lavanderias de serviços especiais: Processo de tingimento de roupas usadas, tapetes, cortinas, estofados, conservação de roupas em couro, camurça e lona. Características gerais Produto para alvejamento e desinfecção de roupas em tecidos brancos e de cores firmes, possui alto poder desinfetante devido ao já conhecido, poder ativo do cloro sobre as bactérias. A liberação de cloro ativo ocorre de forma controlada e gradual. Liberando mais de 200 ppm de cloro durante o processo de remoção de manchas (com pH entre 8 a10), evitando o desgaste precoce do tecido.
02	GL	NEUTRALIZANTE ACIDULANTE - Neutralizador da alcalinidade e cloro residual. Protege o tecido contra o amarelamento e o desgaste. Facilita a operação na calandra, prensa e ferro de passar. Campo de Aplicação: Lavanderias em geral (Industriais, hoteleiras, hospitalares e clínicas). Contém sequestrantes que inibem a ação da clorexidina no processo de lavagem. GALÃO DE 20 LITROS
03	BALDE	PASTA UMECTANTE - Produto para umectação do tecido com características neutras utilizado nos processos de pré-lavagem de roupas em tecidos brancos, de cores firmes e delicados. Possui alto poder de limpeza facilitando a remoção de manchas. Ação esperada do produto – A umectação do tecido proporcionando maior molhabilidade, facilitando a penetração dos agentes alcalinos dos detergentes que completam a limpeza com eficiência, evitando o desgaste precoce do tecido. Balde com 20 litros.

LEIA-SE:

LOTE 08 – PRODUTOS PARA LAVANDERIA PROFISSIONAL		
ITEM	UNID	DESCRIÇÃO
01	PCTE	ALVEJANTE EM PÓ - Função/finalidade Alvejante em pó para tecidos, super concentrado, a base de cloro orgânico indicado para à remoção de manchas nos processos de lavagem e desinfecção de roupas. Com liberação gradual do cloro, inibe a fixação das manchas, em roupas brancas e de cores firmes, remove com facilidade manchas pigmentadas de sucos, chá, café, sangue etc. Campos de aplicação Lavanderia industrial: Hotéis, motéis, hospitais, clínicas médicas, odontológicas, de estética, flats, condomínios industriais, uniformes, EPIs industriais, entre outros. Lavanderia domiciliar: Público em geral nas roupas de uso comum, uso pessoal, cama, mesa e banho. Lavanderia de beneficiamento: Indústria têxtil, beneficiamento de peças confeccionadas antes de serem vendidas. Executa acabamentos como stonewashed, e nos processos de tingimentos variados sobre o jeans, assim como outros efeitos aplicados em tecidos. Lavanderias de serviços especiais: Processo de tingimento de roupas usadas, tapetes, cortinas, estofados, conservação de roupas em couro, camurça e lona. Características gerais Produto para alvejamento e desinfecção de roupas em tecidos brancos e de cores firmes, possui alto poder desinfetante devido ao já conhecido, poder ativo do cloro sobre as bactérias. A liberação de cloro ativo ocorre de forma controlada e gradual. Liberando mais de 200 ppm de cloro durante o processo de remoção de manchas (com pH entre 8 a10), evitando o desgaste precoce do tecido.