

INJECT WET

Detergente Concentrado

LÍQUIDO CONCENTRADO PARA LAVAR E ADITIVAR

- Reduz a necessidade de enxágües iniciais dos processos de lavagem;
- Age, eliminando os odores desagradáveis do ambiente provenientes das sujidades;
- Apresenta fácil dissolução em água fria;
- Indicado para lavagem de roupas finas e delicadas, devido a sua neutralidade iônica - pH (6,5-7,5);
- Potencializa a eficiência dos produtos alcalinos;
- Reduz substancialmente a tensão interfacial substrato -solução-sujidade, facilitando umectação do sistema;
- Apresenta a melhor relação custo/benefício do mercado;

Composição:

Associação de tensoativos aniônicos e não-iônicos, agente de suspensão, agentes sequestrantes, agentes alcalinizantes, alvejantes óticos, agentes quelantes e essência.

Finalidade e Uso:

Em lavanderias Hospitalares, para a umectação de todos os tipos de fibras têxteis (naturais e sintéticas), com sujidade pesada - sangue, fezes, urina, medicamentos, suor, etc.

Nas lavanderias Comerciais e Hoteleiras, para lavagem de tecidos delicados: lã, seda, nailon, raiom, com diversos tipos e intensidade de sujeiras.

Especificação Técnica:

Aspecto: líquido transparente

Viscosidade Brookfield (25° C): (200-300)cps

Cor: amarelo

Teor de sólidos totais: > 98,0%

Odor: característico floral

pH (100%): 6,5-7,5

Modo de Usar:

Umectação: 1 a 2 gramas de INJECT WET por Kg de roupa seca.

Lavagem: 1 a 3 gramas de INJECT WET por Kg de roupa seca.

Aditivo: 1 a 2 gramas de INJECT WET por Kg de roupa seca.

O produto INJECT WET deve ser adicionado através do sistema automático de dosagem INSERTMATIC, proporcionando segurança, acuracidade e reprodutibilidade nas quantidades dosadas.

Embalagem:

* Bombona Plástica de Polietileno de alta densidade, contendo 20Kg de INJECT WET.

* Bombona Plástica de Polietileno de alta densidade, contendo 50Kg de INJECT WET.

Produto Saneante Notificado na ANVISA n° 25351.291095/2009-15

Precauções de Uso:

Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. Em caso de ingestão, beba vagarosamente leite ou água em abundância e recorra aos cuidados médicos. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância.

Persistindo a irritação, consulte um médico. Não reutilize a embalagem vazia para outros fins.