

UMECTIN

Umectante Concentrado

PASTA CONCENTRADA PARA LAVAR, UMECTAR E ADITIVAR

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

Composição:

Associação de tensoativos aniônicos e não-iônicos, agente de suspensão, conservante, agente sequestrante, essência e veículo aquoso.

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, nylon, raíom, com diversos tipos e intensidade de sujeiras.

Em lavanderias Industriais, como aditivo de produtos e potencializador de alcalinos na pré-lavagem de todos os tipos de fibras têxteis

Especificação Técnica:

Aspecto: pasta consistente.

Viscosidade Brookfield (25°C): (3000-4000)cps

Cor: branco amarelado

Teor de sólidos totais: (68-72)%

Odor: característico floral

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

Modo de Usar:

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

Lavagem: 3 a 4 gramas de UMECTIN por Kg de roupa seca.

Aditivo: 2 a 3 gramas de UMECTIN por Kg de roupa seca.

Embalagem:

* Barrica Cilíndrica de fibra de papel Kraft, com saco plástico interno de Polietileno, contendo 10 e 20Kg de UMECTIN.

* Balde Plástico de Polietileno de alta densidade, com saco plástico interno de Polietileno, contendo 20Kg de UMECTIN.

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.