



START PASTA UMECTANTE

START PASTA UMECTANTE é um detergente para umectação inicial e pré-lavagem de todo tipo de roupa. Utilizado também na lavagem de tecidos finos, delicados e sensíveis a produtos alcalinos.

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- ❖ É utilizado na lavagem de tecidos finos, delicados e sensíveis a produtos alcalinos;
- ❖ Indicado para lavanderias hospitalares, hotelarias, motéis, indústrias, comerciais, restaurantes e clubes;
- ❖ Produto biodegradável.

MODO DE USAR

Durante o carregamento da lavadora com água, temperatura ambiente, adicionar de 1 a 3 g de **START PASTA UMECTANTE** para cada kg de roupa seca. Manter sob agitação no mínimo 10 minutos. Como aditivo usar 3 ou 4 g por kg de roupa seca.

Importante: Utilizar EPI's (luvas, botas, óculos de segurança e avental) ao manusear o produto.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: Pasta
pH (solução 1%): 8,0 – 10,0
Cor: Levemente amarelado
Odor: Característico

COMPOSIÇÃO

Ácido sulfônico, lauril éter sulfato de sódio, nonilfenol etoxilado, álcool primário etoxilado, alcalinizante, espessantes, opacificante, tensoativo não iônico, hidrótopo, solventes, coadjuvante, conservantes, fragrância, dispersante e veículo.

CONSERVAÇÃO E ARMAZENAGEM

Mantenha o produto em sua embalagem original, ao abrigo de luz e bem fechada após o uso.

PRECAUÇÕES

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Telefone de emergência CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica 24 horas – 0800 0148 110. Não reutilize a embalagem vazia. **Água: pode faltar. Não desperdice.**

PRAZO DE VALIDADE

36 meses a partir da data de fabricação.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

20 kg.

REGISTROS

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA, Nº 25351.585757/2010-91.

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng. Químico Fábio Pergher
CRQ II 023.00831