



START AMIDA 60

APRESENTAÇÃO

START AMIDA 60 é uma alcanolamida de ácido graxo de coco. É empregada como espessante, estabilizante de espuma, sobrenegordurante e solubilizante de essências e óleos. É amplamente utilizada em conjunto com alcoóis graxos sulfatados e alcoóis graxos etoxilados sulfatados em função da forte interação entre o grupo amida e os íons sulfato dos tensoativos aniônicos, proporcionando aumento da solubilidade, estabilidade da espuma e espessamento do Sistema. Estas características, aliadas ao poder sobrenegordurante da cadeia graxa de coco, determinam sua aplicação em formulação de xampu automotivo, sabonete líquido e banho de espuma.

APLICAÇÃO

START AMIDA 60 pode ser usado em indústrias em geral, tais como, cosmética, detergentes e principalmente em domissanitários.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: Líquido Viscoso Levemente Amarelado

Amina Livre, %: Máx. 28

Acidez, %: Máx. 10

pH solução 1 %: 8,5 - 10,5

Teor de água (Karl Fisher): Máx. 1,0

Teor de Amida, %: Mín. 60,0

CONSERVAÇÃO E ARMAZENAGEM

Mantenha o produto em sua embalagem original, em local arejado, ao abrigo de luz e bem fechada após o uso. Não reutilize a embalagem vazia para outros fins.

PRECAUÇÕES

CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. Em caso de contato com os olhos, lave com água em abundância por 15 minutos. Caso haja ingestão do produto, provoque vômito, aparecendo outros sintomas procure orientação médica. Por tratar-se de um produto alcalino, recomendamos o uso de equipamento de proteção individual (EPI) tais como: óculos, luvas, botas e avental. Não deve ser armazenado próximo de produtos ácidos.

PRAZO DE VALIDADE

12 meses a partir da data de fabricação.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

50 kg e 200 kg.

REGISTROS

Autorização de Funcionamento nº 3.01282-6

FABRICANTE

LIMA & PERGHER IND. E COM. S/A
Av. Airton Borges da Silva, 740
Distrito Industrial - Uberlândia - MG
Responsável Técnico:
Fábio Pergher – CRQ II 02300831
Fone/Fax: (34) 3292-6100
E-mail: sac@startquimica.com.br