

CRODAPEARL AF

AGENTE PEROLIZANTE PARA SISTEMAS
ANIÔNICOS

BIOVITAL

IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

LITERATURA CIENTÍFICA

INCI Name (CAS): *Water (7732-18-5); Sodium Laureth Sulfate (3088-31-1); Glycol Distearate (627-83-8).*

CRODAPEARL AF

Descrição química

Lauril éter sulfato de sódio, di-estearato de etilenoglicol e água.

Crodapearl AF (Amide Free) é uma base perolizante concentrada, que não contém alcanolamidas e outros componentes que possam ter aminas livres, como impurezas. As alcanolamidas são comumente contaminadas pela presença de aminas livres nitrosáveis, como as aminas secundárias, que facilmente levam à formação de nitrosaminas (substâncias potencialmente carcinogênicas).

Por não conter amidas, o **Crodapearl AF** pode ser considerado um produto sem potencial carcinogênico. O **Crodapearl AF** oferece aos formuladores de produtos cosméticos e farmacêuticos uma maior segurança na qualidade do produto, preservando, desta forma, a imagem da empresa e saúde do consumidor.

Propriedades

- Agente perolante para sistemas detergentes.
- Não contém alcanolamidas.
- Para uso a frio fácil incorporação.
- Confere aspecto perolado muito atrativo aos produtos finais.

Indicações

- Shampoos
- Sabonetes líquidos e cremoso
- Cremes de barbear
- Shower gel e banhos de espuma

Dosagem sugerida

2 - 10%

Características físico-químicas

Aspecto: líquido viscoso

Cor: branco

Odor: característico

pH: 6,5 - 7,5

Sólidos: 25 - 30

Performance a 5%: perola ligeiramente estável

Ponto de inflamação: > 100 °C

Armazenamento

Acondicionar em recipiente hermético, ao abrigo da umidade, do calor e da luz solar direta.

