



**DIPSE**

"DISTRIBUIDORA DE PRODUCTOS  
Y SERVICIOS ESPECIALIZADOS"

## FICHA TÉCNICA

### REACUSOL MD 1000

## DESCRIPCIÓN

Reactivo espesante sustituto de la dietanolamina de ácidos grasos de coco.

**REACUSOL MD 1000** Es una mezcla de tensoactivos de origen vegetal y modificadores reológicos a base de polímeros, usado para mejorar la viscosidad en los detergentes líquidos. **REACUSOL MD 1000** sustituye a la dietanolamida de coco, dando como resultado un ahorro de hasta el 40 % en el costo de producción y al mismo tiempo se pueden obtener viscosidades cercanas al punto de gel.

**REACUSOL MD 1000** Trabaja de manera sinérgica con tensoactivos aniónicos mejorando las capacidades de detergencia. Es compatible con tensoactivos aniónicos, no iónicos y anfóteros.

## ESPECIFICACIONES

- ❖ Aspecto: Líquido ligeramente visco.
- ❖ Color: Transparente, incoloro
- ❖ Solubilidad: Hidrosoluble
- ❖ pH: 7 – 7.5 En solución al 10 % a 24° C
- ❖ Densidad relativa: 1.12 kg/l.



**DIPSE**

**"DISTRIBUIDORA DE PRODUCTOS  
Y SERVICIOS ESPECIALIZADOS"**

## **RECOMENDACIONES DE USO**

**REACUSOL MD 1000 se puede utilizar en formulaciones de shampoo capilar, jabones líquidos para manos y cuerpo y detergentes líquidos para ropa y trastes.**

## **DOSIFICACIÓN**

**Al 2.5 % si considera sustituir la dietanolamina de coco.**

**Al .5 % si se usa de forma sinérgica con coco amida propil betaina u oxido de amina, sin la necesidad de usar dietanolamina de coco.**

## **ALMACENAJE**

**Mantener los envases bien cerrados, en un lugar fresco y seco.**

Nuestros productos químicos son formulaciones resultantes de estudios y experimentos que consideramos verdaderos y cuyos resultados han sido probados en nuestros laboratorios, sin embargo, se recomienda realizar los ajustes que considere pertinentes para obtener el desempeño deseado.

**[www.dipse.online](http://www.dipse.online)**