

VISCOLAM[®] CL5: Control reológico en formulaciones transparentes de bajo pH

Gracias al nuevo acuerdo de distribución LEHVOSS Iberia y LAMBERTI nos complace presentarles: **VISCOLAM[®] CL5**

Las nuevas tendencias del mercado exigen a los formuladores la difícil tarea de desarrollar productos que combinen delicadeza, funcionalidad y estética (exfoliantes, transparencia y viscosidad).

El mercado ofrece numerosos modificadores reológicos eficaces con pH neutro, mientras que las propuestas de pH moderadamente ácido, necesarias para asegurar la eficacia conservante de los ácidos orgánicos y sales relacionadas, son limitadas. Además, las soluciones técnicas tradicionales muchas veces no garantizan simultáneamente transparencia, suspensión y una reología adecuada capaz de dar un toque agradable al producto.

VISCOLAM[®] CL5 es un nuevo polímero acrílico patentado por Lamberti y desarrollado para productos de base tensioactiva, ideal para la formulación de productos transparentes a pH ácido y con excelentes propiedades de suspensión.

VISCOLAM[®] CL5 [INIC: Aqua, Acrylates/Laureth-25 Methacrylate Copolymer] no contiene conservantes, se presenta como una dispersión acuosa de baja viscosidad y requiere solo un paso de neutralización para proporcionar transparencia, suspensión y viscosidad. En la mayoría de los casos, el polímero también puede activarse únicamente con la adhesión de tensioactivos, simplificando los procedimientos de formulación y reduciendo los tiempos de mezcla.

Beneficios

- TRANSPARENCIA para formulaciones de pH ácido (pH: 3,5-6,0)
- Eficaz tanto en formulaciones tradicionales como con SURFACTANTES DELICADOS O SIN SLES
- COMPATIBLE con polímeros, sales y acondicionadores catiónicos

- REOLOGÍA ELEGANTE, fórmulas agradables al tacto, VISCOSIDAD y excelentes propiedades de suspensión.

LEHVOSS Personal Care Team