

# R-ESCENTIAL 261 LOVELY CHAMOMILE



Microcápsulas con esencia y extracto de manzanilla.

## Campos de aplicación:

- R-Esencial 261 LOVELY CHAMOMILE se puede aplicar en fibras naturales y sintéticas.

## Características:

- R-Esencial 261 LOVELY CHAMOMILE es una dispersión de microcápsulas activadas de fragancia.
- Las microcápsulas son un proceso fascinante en el cual gotas microscópicas o partículas se envuelven con un revestimiento polimérico en miniatura que protege su contenido de evaporación, oxidación y contaminación hasta su liberación.
- Este producto se ajusta a los requisitos del programa ZDHC (Zero Discharge of Hazardous Chemicals).

## Parámetros Físico-Químicos:

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Aspecto                    | Líquido blanco a ligeramente castaño.  |
| Naturaleza Química         | Polímero basado en microcápsulas dispersas en agua.  |
| pH (producto puro)         | 5.0 – 8.0  |
| Solubilidad (sol. 10% p/p) | Soluble en agua.   |
| Compatibilidad             | Compatible con productos aniónicos y no iónicos, sin embargo, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad previamente. |

## Aplicación:

R-Esencial 261 LOVELY CHAMOMILE puede aplicarse en procesos por agotamiento, impregnación en foulard, spray, espuma o estampado, sobre fibras naturales y sintéticas. Los mejores resultados se obtienen con una concentración de 1.5 g/l de R-Esencial 261 LOVELY CHAMOMILE por m<sup>2</sup> de sustrato.

### Receta inicial

- 5.0 – 20.0 g/l R-Esencial 261 LOVELY CHAMOMILE
- 5.0 – 7.0 g/l Mikracat B
- 5.0 g/l Mikra EF
- 2.0 g/l Mikrafix
- 10.0 g/l Goldsoft MIC

Datos de seguridad, ecológicos, toxicológicos y de almacenamiento, ver la Ficha de Datos de Seguridad (FDS).

*Nota: Considerando la variedad de sustratos y procesos de aplicación, la información aquí presentada con fidelidad, debe considerarse como instrumento de orientación. Por lo tanto, no podemos hacernos responsables por eventuales daños originados por aplicaciones indebidas. Los datos que contiene este informativo técnico se basan en los conocimientos actuales y en las aplicaciones realizadas de nuestros productos. Informaciones complementarias podrán obtenerse con nuestros Departamento Técnico. Rev. 20/11/2017.*

