

R-ESCENTIAL 257-CITRUS EMOTION



Microcápsulas con esencia y extracto de frutas cítricas.

Campos de aplicación:

- R-Esencial 257-CITRUS EMOTION se puede aplicar en fibras naturales y sintéticas.

Características:

- R-Esencial 257-CITRUS EMOTION 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.
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 257-CITRUS EMOTION 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 257-CITRUS EMOTION por m² de sustrato.

Receta inicial

- 5.0 – 20.0 g/l R-Esencial 257-CITRUS EMOTION
- 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.

