

R-ESCENTIAL 260 LOVELY LAVENDER



Microcápsulas com essência e extrato de lavanda.

Campos de aplicação:

- R-Esencial 260 LOVELY LAVENDER pode ser aplicado em fibras naturais e sintéticas.

Características:

- R-Esencial 260 LOVELY LAVENDER é uma dispersão de microcápsulas ativadas de fragrâncias.
- As microcápsulas são um processo fascinante em que gotículas microscópicas ou partículas são envoltas com um revestimento polimérico em miniatura que protege o seu conteúdo da evaporação, oxidação e contaminação até a sua liberação.
- Este produto se adequa as exigências do programa ZDHC (Zero Discharge of Hazardous Chemicals).

Parâmetros Físico-Químicos:

Aspecto	Líquido leitoso branco a ligeiramente amarelo.
Natureza Química	Polímero baseado em microcápsula disperso em água.
pH (tal qual)	5,0 – 8,0
Solubilidade (sol. 10% p/p)	Solúvel a 25°C, sob agitação.
Compatibilidade	Compatível com produtos aniônicos e não-iônicos, porém recomenda-se testar previamente.

Aplicação:

R-Esencial 260 LOVELY LAVENDER pode ser aplicado por processos de esgotamento, impregnação no foulard, spray, espuma ou estamparia sobre as fibras naturais e sintéticas. Os melhores resultados são obtidos com uma concentração de 1,5 g de solução do R-Esencial 260 LOVELY LAVENDER por m² de substrato.

Receita inicial

- 5,0 – 20,0 g/l R-Esencial 260 LOVELY LAVENDER
- 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.

Informações de armazenagem, segurança e manuseio vide Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ).

Obs.: Considerando a variedade de substratos e processos aplicativos, as informações ora prestadas com fidelidade, devem ser entendidas como instrumento orientativo, portanto não podemos nos responsabilizar por eventuais danos decorrentes de aplicações indevidas. Os dados contidos neste informativo técnico se baseiam nos atuais conhecimentos e nas atuais aplicações realizadas dos nossos produtos. Informações complementares poderão ser obtidas com o nosso departamento técnico. Rev. 20/11/2017.

