

R-ESCENTIAL 306 STRAWBERRY



Microcápsulas com essência e extrato de morango.

Campos de aplicação:

- R-Esencial 306 STRAWBERRY pode ser aplicado em fibras naturais e sintéticas.

Características:

- R-Esencial 306 STRAWBERRY 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 opaco branco á ligeiramente rosa.
Natureza Química	Polímero baseado em microcápsula disperso em água.
pH (tal qual)	5,0 – 8,0
Solubilidade (sol. 10% p/p)	Solúvel em água.
Compatibilidade	Compatível com produtos aniônicos e não-iônicos, porém recomenda-se testar previamente.

Aplicação:

R-Esencial 306 STRAWBERRY 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 306 STRAWBERRY por m² de substrato.

Receita inicial

- 5,0 – 20,0 g/l R-Esencial 306 STRAWBERRY
- 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.

