

GOLDPAL RTS

Detergente con baja formación de espuma.

Campos de Aplicación:

Descrude y tratamiento de fibras sintéticas (PES, PA, PUE) y celulósicas (CO, CV).

Características:

- Emulsiona los aceites removidos de las fibras sin riesgo de redeposición en los sustratos.
- Producto disminue/elimina los problemas del humo durante su pasaje por la rama, provenientes de los aceites que no fuerón removidos.
- Debido a su composición balanceada substituye recetas que tengan detergentes, emulsionantes y solventes.

Carácteres Físico-Químicos:

Aspecto	Líquido transparente amarillo.
Naturaleza Química	Composição de álcoois graxos etoxilados e óleo mineral em meio alcólico.
Carácter Iónico	No iónico.
Solubilidad (sol.10% p/p)	Emulsiona a 25°C, bajo agitación.
Matéria Activa (%)	Mínimo 97
pH (sol. 10% p/p, 25°C)	5,0 - 6,0
Compatibilidad	Compatible con productos catiónicos, aniónicos y no iónicos. Sin embargo se recomienda hacer testes previos
Estabilidad al Almacenar	En embalaje original cerrada y bajo condiciones normales de almacenaje es estable durante 6 meses.

Aplicación:

Agotamiento	0,3 - 2,0% de Goldpal RTS.
--------------------	----------------------------

Seguridad en la manipulación:

Para obtener datos de seguridad, ecológicos y toxicológicos, ver la Ficha de Seguridad (MSDS).

Observación: Considerando la variedad de sustratos y procesos aplicativos, las informaciones, aquí presentadas con fidelidad, deben entenderse como instrumento de orientación. Por lo tanto, no podemos hacernos responsables por eventuales daños originados por aplicaciones indebidas. Los datos, que este boletín contiene, se basan en los conocimientos actuales y en las actuales aplicaciones realizadas de nuestros productos. Informaciones complementarias podrán obtenerse con nuestro Departamento Técnico. Rev 02/02/2015.