ECOSOFT PMA

CAMPO DE APLICACIÓN: Suavizante para todo tipo de fibras.

COMPOSICION: Mezcla sinergetica de polietilenos , polisiloxanos y macro emulsiones.

CARACTER IONÓGENO: Cationactivo.

APARIENCIA: Líquido blanco

VALOR DE pH (10%): Aprox. 3.5

SOLUBILIDAD: En cualquier proporción en agua caliente.

ESTABILIDAD: Es estable frente a la dureza del agua hasta 40° dH (grados

alemanes). Estable frente a ácidos y álcalis en las

concentraciones habituales.

ESTABILIDAD AL Por lo menos un año a partir de la entrega en su empaque

ALMACENAMIENTO: original y bajo condiciones indicadas.

CONDICIONES DETemperatura de almacenamiento recomendada:

ALMACENAMIENTO: +3° C hasta + 35° C.

EMBALAJE: Canecas de 60/120 Kg

CARACTERÍSTICAS:

ECOSOFT PMA es un suavizante con las siguientes características y efectos de acabado:

- Produce sobre todo tipo de fibras un tacto suave, liso y voluminoso de carácter levemente hidrófugo.
- ECOSOFT PMA es un suavizante sustantivo apropiado para ser utilizado por agotamiento.
- Bajo condiciones normales de secado y fijación no se presenta amarillamiento. Para evitar el amarillamiento producido a altas temperaturas característico de los productos catión activos, se recomienda una temperatura de secado no superior a los 130°C.
- ECOSOFT PMA puede combinarse con agentes de acabado no iónicos y catiónicos.
- Los baños de ECOSOFT PMA son resistentes a la cocción, por lo cual es posible su utilización en baños de tintura en el teñido de PAN con colorantes básicos.

APLICACIONES:

El acabado con ECOSOFT PMA puede lograrse por el método por agotamiento así como por foulard.

Se recomienda la utilización de las siguientes cantidades:

Proceso por agotamiento:

1.5 – 4.5 % ECOSOFT PMA (en solución al 4%) s.p.m. Temperatura de baño entre 20° y 30°C pH 5,0 - 5,5 para la utilización en artículos de color pH 6,0 - 6,5 para la utilización en artículos blancos Tiempo de tratamiento: 20 minutos

