

	BOLETÍN TÉCNICO	Pág: 1 de 2 Revisión: 3 Fecha emisión: 04/07/2019 Fecha revisión: 10/09/2024 Código: RCC01-09
---	-----------------	---

BASE 1408

CARÁCTER	:	Producto igualante dispersante para la tintura con colorantes directos reactivos y sulfurosos.
ESTRUCTURA QUÍMICA	:	Éter alquipoliglicólico con sulfonatos
ASPECTO	:	Líquido pardo-amarillo de baja viscosidad
CARÁCTER IÓNICO	:	No iónico
VALOR pH (DE SOL. AL 10%)	:	6,7
PESO ESPECÍFICO A 20° C	:	1.01

ESTABILIDADES

BASE 1408 es resistente a ácidos, álcalis, sales metálicos y endurecedores del agua y no tiene una influencia negativa a la solidez de la tintura.

PROPIEDADES

BASE 1408 favorece el agotamiento uniforme por retardación temporal del colorante incluso en baños con electrolitos. Así se obtiene un aspecto regular del género, también en caso de calidades que son difíciles a teñir.

TECNICA DE APLICACION

Instrucciones de dilución

Se mezcla el producto con agua fría y caliente en cualquier relación.

Tec. Responsable Ing. Freddy Mora	Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.
--------------------------------------	--

	BOLETÍN TÉCNICO	Pág: 2 de 2 Revisión: 3 Fecha emisión: 04/07/2019 Fecha revisión: 10/09/2024 Código: RCC01-09
---	-----------------	---

Campos de aplicación

BASE 1408 sirve excelentemente como producto igualante en la tintura con colorantes directos, reactivos y sulfurosos sobre fibras de celulosa de todo tipo y en todas las fases de la elaboración.

Recomendaciones de aplicación

Las cantidades de aplicación dependen de la relación de baño, la presentación del material a teñir, la afinidad de los colorantes aplicados y la intensidad del color.

Las siguientes cantidades sirven de orientación:

Sobre la barca de torniquete (relación de baño 1:20 - 1:30):

0.25 – 0.50 g/l **BASE 1408**

Sobre el jigger o máquina de tintura (relación de baño 1:3 - 1:12):

0.5 – 0.75 g/l **BASE 1408**

Sobre el foulard:

5.0 – 7.5 g/l **BASE 1408**

Tec. Responsable Ing. Freddy Mora	Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.
--------------------------------------	--