



DIASOL 1782

DETERGENTE PARA LAVADO QUÍMICO DE MAQUINARIA

GENERALIDADES

NATURALEZA	:	Mezcla de tensoactivos de alta efectividad con agentes solubilizantes.
CARÁCTER IÓNICO	:	Aniónico
pH (sol. 10%)	:	8 aprox.
DENSIDAD	:	20º C - 1,05
ESTABILIDAD	:	Estable en un rango de pH de 2-12. Resistente a sales y aguas duras.
COMPATIBILIDAD	:	Compatible con auxiliares no iónicos y aniónicos.
SOLUBILIDAD	:	Total con cualquier proporción de agua.

PROPIEDADES

DIASOL 1782 tiene una alto poder de disolución de colorantes, impurezas, residuos orgánicos, precipitaciones producidas en preparaciones y similares.

Consecuentemente, las principales aplicaciones son:

- Empastado y disolución de colorantes
- Limpieza de maquinarias y equipos de tinturación, vaporizadores, Pad-Rollers, tanques de almacenamiento y alimentación, instrumentos de tintorera, etc.

APLICACIÓN

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.

En la disolución de colorantes

DIASOL 1782 puede ser utilizado para empastar y disolver colorantes aniónicos. Se procede a empastar los colorantes con una cantidad doble en peso de **DIASOL 1782** y luego se vierte agua caliente agitando continuamente, para finalmente proceder a la adición de agua fría.

Como agente de limpieza

DIASOL 1782 está especialmente aconsejado para la eliminación total de colorantes en Pad-Rollers, vaporizadores, etc. A continuación se mencionan los siguientes ejemplos:

Limpieza de maquinaria de tinturación

DIASOL 1782 es altamente efectivo para la total limpieza de jets, equipos de presión, y cualquier otra maquinaria de tinturación.

DIASOL 1782 puede aplicarse concentrado, diluido en relación 1:1 para limpieza manual, o en cantidades bajas para baños de alta relación. Todos los depósitos contaminantes, sean estos colorantes, oligomeros, residuos grasos o de cualquier otra naturaleza son totalmente removidos.

La mejor manera para remover residuos contaminantes de sitios accesibles es predisolverlos manualmente, por ejemplo con una brocha o cepillo, usando **DIASOL 1782** concentrado o diluido 1:1 en agua, para luego realizar el lavado posterior con agua hirviendo.

Para este lavado se recomienda la siguiente receta:

2-5 g/l **DIASOL 1782**
3-5 g/l Sosa cáustica 38º B
2-3 g/l Hidrosulfito de sodio

Subir la temperatura a ebullición y mantenerla por 20 minutos y luego enjuagar con agua caliente y fría. En caso de que aparte de residuos de colorantes y otros contaminantes orgánicos hubiere depósitos debido a la dureza del agua, ellos deberán ser removidos con un tratamiento posterior con ácido fórmico, o ácido clorhídrico si fuere necesario.

Limpieza de vaporizadores

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.

Se impregna en el foulard una tela con un baño que tenga
50-100 g/l de **DIASOL 1782**

La absorción debe ser lo mas alta posible. Dejar la tela reposar durante toda la noche en el vaporizador caliente, al día siguiente se limpia el vaporizador con un chorro de agua caliente o tibia, usando una manguera; de esta manera, el vaporizador queda completamente limpio.

Limpieza de los cilindros de Foulard

Después del procedimiento de tintura en el Foulard, los cilindros quedan completamente sucios de tinta y es muy difícil limpiar estos cilindros de goma, en este caso **DIASOL 1782** es muy apropiado. El Foulard se pone en marcha con baja presión agregando **DIASOL 1782** sobre todo el ancho de los cilindros de goma. El colorante sobre el cilindro de goma se solubiliza y después de un corto tiempo hay que limpiar el Foulard por medio de un chorro de agua caliente o fría usando una manguera.

DISOLUCIÓN

DIASOL 1782 se mezcla con cualquier proporción de agua fría.

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.