

PREGAN MEGACLEAN® X-TRA

Activador alcalino y limpiador de pantallas a base de disolventes biodegradables

PREGAN MEGACLEAN X-TRA es un limpiador de pantalla alcalino, a base de disolventes, viscoso, para eliminar la imagen fantasma, restos de tintas y de emulsiones después de la recuperación. Como activador en combinación con productos para eliminar las imágenes fantasma (p. e. PREGAN, ANTIGHOST EXTRA) el producto PREGAN MEGACLEAN X-TRA disuelve también tintas de impresión de la serigrafía de distintas composiciones. PREGAN MEGACLEAN X-TRA tiene un punto de inflamación alto, tiene muy poco olor y debido a su consistencia viscosa posibilita la aplicación con raedera. En la dilución normal de trabajo la mezcla limpiador/agua puede entrar en estaciones de depuración biológica.

APLICACION

Como limpiador de pantallas:

Antes de la aplicación agitar brevemente el PREGAN MEGACLEAN X-TRA. Aplicar en la pantalla sucia y seca o poco húmeda y en ambos lados con una raedera. Recomendamos el uso de raederas de V2A-acero, puesto que, dependiente al tiempo de acción, ataca más o menos las raederas de aluminio. Dejar actuar 2-5 minutos (10 minutos como máximo) y después enjuagar la pantalla con agua abundante. A continuación utilizar un aparato de agua de alta presión. Es importante enjuagar el PREGAN MEGACLEAN X-TRA totalmente de la pantalla p. e. con ayuda de una ducha de mano antes de utilizar el aparato de agua de alta presión (llevar equipo de protección!).

Como activador para eliminar la imagen fantasma:

En los casos en que las imágenes fantasma, especialmente los que son causados por entintados, se tratan por agentes oxidativos como p.e. PREGAN ANTIGHOST EXTRA (véa otras informaciones técnicas), después del tiempo de reacción necesario se puede emplear el PREGAN MEGACLEAN X-TRA como activador. Aplicar con raedera V2A el PREGAN MEGACLEAN X-TRA por ambos lados de la pantalla con el ANTIGHOST ya seco y dejar que reaccione unos minutos. A continuación enjuagar la pantalla cuidadosamente con agua antes de utilizar el aparato de agua de alta presión (llevar equipo de protección!).

Dado que PREGAN MEGACLEAN X-TRA también ataca adhesivos de pantalla evitar aplicar los partes adhesivos.

Atención: Si se aplica PREGAN MEGACLEAN X-TRA hay que tener en cuenta que el tejido de poliéster se volverá más sensible al álcali al aumentar la temperatura ambiente, al prolongar el tiempo de reacción, al disminuir el diámetro del hilo de la tela así como también cuando se trata de telas sobretensadas o telas recuperadas y defectuosas. Impurezas en forma de imagen fantasma solamente pueden eliminarse mediante una limpieza intensiva. Por lo tanto, no podemos excluir que se rompa la tela serigráfica. Por otro lado, este método de limpieza muy frecuentemente es la única posibilidad de poder usar otra vez el tejido. Recomendamos hacer ensayos previos para examinar si es adecuado para las aplicaciones específicas ya que nosotros no podemos hacernos responsables para tejidos serigráficos rotos.

COLOR Beige a marrón

DENSIDAD (20°C) Aprox. 1,17 g/cm³

PUNTO DE INFLAMACION Superior a los +80°C

INDICACIONES DE PELIGRO/ PROTECCION DEL AMBIENTE PREGAN MEGACLEAN X-TRA es cáustico, por ello se recomienda llevar guantes (p.e. hecho de goma) así como gafas de protección. En caso de contacto con los ojos lavarlos inmediatamente con mucha agua y consultar un médico.

En la dilución habitual de trabajo, el PREGAN MEGACLEAN X-TRA puede eliminarse en estaciones de depuración biológica. PREGAN MEGACLEAN X-TRA es un producto alcalino; hay que controlar el valor pH de los aguas residuales antes de entrar en la canalización (generalmente el valor pH 9 es el máximo). Aguas residuales conteniendo PREGAN MEGACLEAN X-TRA no deben entrar en caudales sin haber sido pre-tratadas.

Rogamos observen las demás indicaciones de la hoja de seguridad.

ALMACENAJE 9 meses (a 20-25°C en envase original)

En los casos de almacenamiento prolongado – especialmente bajo temperaturas frías – la viscosidad puede aumentar y se puede separar algo de líquido en la superficie. Agitándolo brevemente con fuerza se homogeniza la consistencia y la viscosidad vuelve a su valor original.



MAQUINARIA, SUMINISTROS Y SERVICIO TÉCNICO
PARA PROFESIONALES DE LAS ARTES GRÁFICAS

SERIGRAFÍA · TAMPOGRAFÍA · DIGITAL · LÁSER · NARROW WEB · 3D

www.pefersa.es