

PREGAN® MEGACLEAN X-TRA

Activateur alcalin et nettoyant pour écrans à base de solvants biodégradables

PREGAN MEGACLEAN X-TRA est un nettoyant visqueux, alcalin à base de solvants pour éliminer les images fantômes de l'encre après le dégravage. PREGAN MEGACLEAN XTRA est utilisé également comme activateur en combinaison avec les produits pour éliminer les images fantômes (p. ex. PREGAN ANTIGHOST) et dissout les résidus d'émulsion et de voiles Diazo. PREGAN MEGACLEAN X-TRA a un point éclair élevé et une odeur très faible, sa présentation visqueuse permet l'application avec une racle creuse ou une brosse. Dans les dilutions habituelles les mélanges nettoyant/eau peuvent être déversés dans des stations d'épuration biologiques adaptées.

APPLICATION

Comme produit pour éliminer les images fantômes venant de l'encre:

Remuer le PREGAN MEGACLEAN X-TRA avant l'utilisation et l'appliquer à l'aide d'une racle creuse des deux côtés de l'écran souillé sec ou peu humide. Il est souhaitable d'utiliser des racles en acier V2A car les racles en aluminium peuvent être plus ou moins attaquées suivant le temps d'application. PREGAN MEGACLEAN X-TRA peut également être appliqué à la brosse (p.ex. SCREENVBRUSH # 4). Après un temps d'action de 2 à 5 minutes (10 minutes au maximum) rincer le tissu soigneusement avec de l'eau et terminer ensuite au nettoyeur haute pression. Il est important que le PREGAN MEGACLEAN X-TRA soit complètement éliminé du tissu en rinçant à l'eau par exemple avec une douche à main (porter l'équipement de protection !) avant l'utilisation du nettoyeur haute pression.

Comme activateur pour l'élimination des images fantômes venant des résidus d'émulsion:

Après avoir laissé agir des oxydants comme p.ex. PREGAN ANTIGHOST pendant le temps nécessaire (jusqu'à 12 heures) on applique PREGAN MEGACLEAN X-TRA des deux côtés à l'aide d'une racle creuse en acier V2A ou d'une brosse. Après quelques minutes on rince l'écran précautionneusement avec de l'eau et finit ensuite au nettoyeur haute pression.

Comme PREGAN MEGACLEAN X-TRA attaque également les adhésifs de cadre il faut éviter de l'appliquer aux endroits collés.

ATTENTION: Lors de l'utilisation de PREGAN MEGACLEAN X-TRA il faut tenir compte du fait que la sensibilité des tissus polyester augmente plus les températures sont élevées, plus le temps d'action est long, moins les fils sont épais et en cas de détériorations mécaniques antérieures du tissu. Des souillures qui représentent des images fantômes ne peuvent être éliminées que par une action en profondeur de l'agent de nettoyage. On ne peut donc exclure une déchirure du tissu sérigraphique dans des cas isolés, d'autre part cette méthode de nettoyage est souvent la seule possibilité de pouvoir réutiliser le tissu. C'est pourquoi il faut tester par des essais préalables si ce système de nettoyage est adapté à l'application spécifique, car nous ne pouvons pas accepter la responsabilité pour des tissus sérigraphiques déchirés.

Ne pas diluer avec de l'eau ni avec des solvants organiques, car dans ce cas on ne peut exclure des détériorations du tissu sérigraphique.

COULEUR	Beige à brun
DENSITE (20°C)	Env. 1,1 g/cm ³
POINT ECLAIR	Sup. à +80°C
DANGERS / PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT	<p>PREGAN MEGACLEAN X-TRA est caustique; porter par conséquence des gants adaptés pendant le travail (par ex. en caoutchouc) ainsi que des lunettes de protection. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau et consulter un médecin sans tarder.</p> <p>PREGAN MEGACLEAN X-TRA peut dans les dilutions habituelles être éliminé par dégradation biologique dans des stations d'épuration. PREGAN MEGACLEAN X-TRA est alcalin, il faut donc contrôler le pH lors du déversement des eaux usées dans les canalisations (en règle générale, il ne faut pas dépasser pH 9). Toutefois, il ne faut pas déverser les eaux usées contenant du PREGAN MEGACLEAN X-TRA dans des plans d'eaux ou rivières sans traitement préalable.</p> <p>Veillez observer les indications complémentaires de la fiche de sécurité.</p>
STOCKAGE	9 mois (à 20-25°C dans le conditionnement d'origine)