

DEGRAVEUR AQ

Concentré de dégravage (1 :5)

Dégraveur AQ est une solution concentrée liquide de dégravage pour écrans sérigraphiques utilisée en dilution avec jusqu'à 5 fois son volume d'eau. Les solutions du **dégraveur AQ** sont incolores et sans odeurs, exemptes de chlore, ménagent les tissus et n'ont pas d'action blanchissante. **Dégraveur AQ** dilué dans de l'eau calcaire ne présente pas d'aspect trouble comme c'est souvent le cas avec des produits en poudre. Le **dégraveur AQ** est adapté à toutes les émulsions et films pour projection (*sauf pour les films indirects*).

APPLICATION :

La solution de dégravage prête à l'emploi s'obtient en diluant env. 5 volumes d'eau avec 1L de **dégraveur AQ**. (1L de dégraveur AQ pour 5L d'eau).

La proportion de dilution conseillée de 1 :5 est considérée comme dilution standard. Pour les photoémulsions résistantes à l'eau est difficilement dégravables, on dilue 1L de **Dégraveur AQ** dans environ 3L d'eau seulement.

Verser la solution de dégravage prête à l'emploi dans l'installation de lavage d'écrans. La concentration et le temps d'action dépendent des exigences de l'entreprise et peuvent –si nécessaire- être déterminés avec précision par notre service technique. Tenez également compte des indications fournies par le fabricant.

Attention : Ne jamais laisser la solution de **Dégraveur AQ** sécher sur l'écran sérigraphique. La combinaison avec l'émulsion étant extrêmement difficile à éliminer.

Veiller à ce que le dégravage soit effectué dans des installations fermées avec dispositif d'aspiration ; les solutions de **Dégraveur AQ** ne doivent pas être propagées vers l'extérieur sous forme de nuage de fines gouttelettes.

Le **Dégraveur AQ** est acidifié afin d'éviter des précipitations lors de la dilution avec de l'eau « dure ». Les composants acides peuvent attaquer l'acier et les cadres en acier galvanisé et en changer la couleur. Par conséquent, vérifiez que le type de cadre utilisé convient pour le **Dégraveur AQ**.

COULEUR : Incolore

CONSISTANCE : Liquide

DANGER / PROTECTION DE L'ENRIRONNEMENT :

Il est conseillé de porter des gants et des lunettes de protection lors de l'utilisation de (*solutions*) **Dégraveur AQ**. Laver les éclaboussures sur la peau abondamment à l'eau. Ne pas laisser sécher les solutions **Dégraveur AQ** sur des matières organiques (*par ex. chiffons en papier, matières textiles, matières synthétiques diverses*) en raison du risque d'inflammation spontanée.

D'autre part, il faut utiliser le **Dégraveur AQ** uniquement comme prédéfini comme dégravant de sérigraphie et ne pas le mettre en contact avec d'autres matières chimiques ; en dehors de réactions d'oxydation non contrôlables il peut se former de l'iode toxique de couleur brunâtre.

Si un nuage de fines gouttelettes de **Dégraveur AQ** se forme, assurez un bon système d'aspiration dans l'atelier – ne pas inhaler.

Il faut absolument éviter le contact avec des produits nettoyants blanchissants contenant du chlore (*p. ex ANTIGHOST*) car ceci dégagerait du gaz de chlore.

Dégraveur AQ ne contient ni métaux lourds ni composés de chlore et ne contamine pas les eaux usées en utilisation normale. Toutefois, en raison de leur effet oxydant, elles peuvent perturber la détermination des valeurs **AOX** selon **DIN ISO 9562**.

Tenir compte des indications complémentaires des fiches de sécurité des produits utilisés.

STOCKAGE :

2 ans (à 20 - 25°C)

Sous l'effet du gel, un résidu blanc peut se déposer au fond du récipient. Celui-ci peut être résorbé en réchauffant le produit à température ambiante tout en le remuant énergiquement.

Cette fiche technique est pour votre information. Elle ne constitue aucune garantie légale que le produit est approprié pour une application particulière et nous ne pouvons pas être tenus responsables des dommages éventuels. Nos produits sont soumis à un contrôle permanent de production et de la qualité et quittent notre usine dans un état parfait.