

DEGRAVEUR N°2

Concentré liquide de dégravage d'écrans pour le dégravage manuel

Le dégraveur n°2 est un concentré de dégravage liquide très efficace pour éliminer les émulsions des tissus sérigraphiques. Le DEGRAVEUR N°2 est inodore et incolore, exempt de chlore et sans action blanchissante. Le contenu du flacon de DEGRAVEUR N°2 suffit pour environ 5 L de solution de dégravage prête à l'eau.

APPLICATION

On obtient la solution de dégravage prête à l'emploi en complétant le contenu du flacon de DEGRAVEUR N°7 jusqu'à 4-5 L avec de l'eau et en mélangeant bien. Les 5L d'eau sont une recommandation standard, pour des émulsions difficilement dégravables il faut éventuellement travailler avec une solution plus concentré et mélanger environ 4 à 4,5 L d'eau avec le contenu du flacon.

Avant le dégravage éliminer soigneusement les résidus d'encre de l'écran avec un solvant de nettoyage ; appliquer et répartir ensuite la solution de dégravage des deux côtés de l'écran avec une brosse #3. Après un temps d'action de 1 – 2 minutes éliminer l'émulsion du tissu avec la brosse et rincer ensuite avec le nettoyeur haute pression.

Attention : pour éviter des précipitations lors de la dilution avec de l'eau « dure » LE DEGRAVEUR N°7 est acidifié. Les composants acides peuvent attaquer l'acier et les cadres en acier zingué et en changer la couleur, vous devrez donc vérifier si le type de cadre que vous utilisez convient. Vous pouvez nous demander conseil.

COULEUR

incolore, claire

CONSISTANCE

liquide

DENSITE(20°C)

env. 1,23 g/cm²

pH

moins de 1 (non dilué)

pH

environ 1,9 (dilué)

DANGER/

Il est recommandé de porter des lunettes et des gants de protection lors de l'utilisation du DEGRAVEUR N°2.

PROTECTION DE

Laver d'éventuelles éclaboussures sur la peau abondamment avec de l'eau.

L'ENVIRONNEMENT

Ne pas laisser sécher le dégraveur (solutions) sur des matières organiques (ex. chiffons de papier, textile, différentes matières synthétiques) ni sur des filtres en matières combustibles car il pourrait y avoir une inflammation spontanée.

D'autre part, il faut utiliser le dégraveur uniquement comme produit de dégravage en sérigraphie et ne pas le combiner avec d'autres produits chimiques, il pourrait y avoir des réactions incontrôlables d'oxydation et la formation d'iode toxique de couleur marron.

Veuillez observer les indications supplémentaires de la fiche de sécurité

CONDITIONNEMENT

Flacon de 0,07 L

STOCKAGE

2 ans à 20°-25°C

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.