

# Délaqueur liquide AS



## Informations techniques

### Description

Le délaqueur liquide AS est un mélange de solvants exempt de COV et dégradable biologiquement. Le délaqueur liquide AS ne contient ni acides ni bases et est neutre. Le délaqueur liquide AS a été développé pour un délaquage doux d'objets résistants aux solvants dans un bain d'immersion.

### Caractéristiques techniques

Forme :	Liquide
Couleur :	Claire, jaunâtre
Odeur :	Typique
Densité :	0,90 kg/l
Valeur du pH :	-
Point d'éclair :	93°C selon Pensky-Martens
Température d'application :	De 20 à au maximum 80°C. Température de l'état liquide
Solubilité dans l'eau :	Partiellement soluble
Récipients :	6 l, 30 l
Numéro d'article :	1181

### Domaine d'application

Pour le délaquage des laques à 1 composant, des laques PU, des laques synthétiques, des peintures à l'huile, des dispersions, des revêtements de poudres, des adhésifs, des cintres de peinture, des petites et des grandes pièces, des laquages ratés, des rouleaux de laquage, des trains miniatures, des miniatures automobiles, des jantes en aluminium, des garnitures de portes, des pistolets de pulvérisation, respectivement de laquage, des conteneurs de laques et de peintures, etc.

### Utilisation

Le délaqueur liquide AS est employé dans un bain, un procédé Whirlpool, un procédé de douchage (pour le délaquage du bois) ou dans un bain avec une technique aux ultrasons.

### Application

L'application du délaqueur liquide AS s'effectue selon des conseils de spécialistes avisés et des tests. Le délaqueur liquide AS peut être employé, selon le domaine d'utilisation, avec une température du liquide de 20 °C à 80 °C. Le niveau de délaqueur liquide AS est réajusté lorsque des pertes de produit se produisent. Lorsque la durée de délaquage est multipliée par deux, le délaqueur liquide AS doit être complètement remplacé.

On traite ensuite les pièces délaquées en fonction du traitement ultérieur.

### Informations de sécurité

#### Attention :

La température de l'état liquide de 80 °C ne doit pas être dépassée. Un réchauffement supplémentaire du liquide par les ultrasons doit être pris en compte.

### Elimination des déchets

Le délaqueur liquide AS peut être repris et rénové par distillation. Eventuellement, le délaqueur liquide AS peut être éliminé avec les déchets :  
N° de clé de déchet : 55370 Mélange de solvants  
EAK : 140103

### Indications de risque :

Voir la fiche de données de sécurité actuelle.

### Avertissement :

**Des surfaces synthétiques peuvent être attaquées !!!**

Toutes les indications de cette information technique résultent de l'expérience pratique. Une validité générale est exclue en raison des diverses conditions pratiques. Effectuer vous-même des essais. Les éditions antérieures perdent leur validité dès la parution de cette information technique.

Version décembre 2011