

# Oxystrip liquide



Délaqueur à froid, nettoyant pour pistolets, buses

## Informations techniques

### Description

Le délaqueur à froid, nettoyant pour pistolets, buses **Oxystrip Liquide** est un mélange de solvants innovant, agissant de manière extrêmement intensive, exempt de COV. L'Oxystrip Liquide dissout de manière sûre les laques mono-composant et bi-composant, les laques à l'eau, les laques époxy, les laques émaillées, les revêtements de poudre et la mousse PU mono-composant. L'Oxystrip Liquide est idéal sous forme de bain d'immersion pour le nettoyage rapide des pistolets de laquage ou pour le nettoyage de buses de laquage dans un format de dose de nettoyage pratique. L'Oxystrip Liquide contient des acides.

### Caractéristiques techniques

Forme :	Liquide
Couleur :	Claire
Odeur :	Irritante
Densité :	1,10 kg/l
Valeur du pH :	1 à 2
Point d'éclair :	96°C
Température d'application :	Température ambiante
Solubilité dans l'eau :	faible
Récipients :	10 l, 30 l
Numéro d'article :	1351

### Utilisation

L'Oxystrip liquide est employé non dilué. La température d'utilisation optimale se situe à environ 20 °C. Les laques et les peintures se dissolvent la plupart du temps sous la forme de peaux et de pellicules. **Attention – En général** : l'Oxystrip – Liquide est fortement acide, des métaux peuvent être attaqués, selon le temps d'action.

#### Utilisation en douche de nettoyage pour buses :

Disposer les pièces dans la douche de nettoyage remplie juste après le laquage, fermer le couvercle, actionner la douche et secouer légèrement. Laisser agir de 15 à 30 minutes, redoucher, prélever les pièces et les rincer immédiatement avec de l'eau. Des durées d'action plus longues que 30 minutes sont possibles, mais ne laisser dans le récipient pendant plus de 6 heures.

Attention : Pour une durée d'action jusqu'à 6 heures, des métaux peuvent être attaqués, par conséquent, prélever les pièces au moment de la dissolution optimum et rincer.

#### Utilisation en bain :

L'Oxystrip- Liquide s'évapore lentement et possède un pouvoir de dissolution élevé. Le liquide de bain peut par conséquent être employé plusieurs fois. En cas de perte d'efficacité de la dissolution, on peut reconstituer partiellement l'Oxystrip-liquide avec l'activateur m.a.c.s.® de Scheidel. Ajouter de l'activateur jusqu'à ce que la valeur du pH d'origine soit retrouvée.

Le délaqueur liquide doit être exclusivement employé à la température ambiante et ne doit pas être réchauffé.

### Application

L'application du délaqueur liquide PC s'effectue selon des conseils de spécialistes avisés et des tests. Le délaqueur liquide PC peut être employé, selon le domaine d'utilisation, avec une température du liquide de 20 °C à 80 °C. Le niveau de liquide est remis lorsque des pertes de produit se produisent. Lorsque la durée de délaquage est multipliée par deux, le délaqueur liquide PC doit être complètement remplacé. On traite les pièces délaquées en fonction du traitement ultérieur.

### Indications de risque :

#### Attention :

Contient des acides forts, provoque des brûlures.

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 Juillet 2011