

## DEGRAISSANT ECOLOGIQUE PHASE AQUEUSE

### 1. Destination

SOL 119AQ est un dégraissant pour métaux et surfaces (utilisation à 10%).  
Industrie de l'impression pour nettoyer les presses à imprimer, (utilisation à 5%).  
En système fermé par recirculation, industries de peintures, industries des semi conducteurs, industrie automobile, industrie plastique.

### 2. Propriétés

SOL 119AQ est un produit qui émulsionne les résines de tous types (résine, époxyde, acrylique, vinylique, polyuréthane, glycéro) sauf certaines résines époxy qui durcissent à l'eau.  
SOL 119AQ lessive les résines non polymérisées sur les outils, les brosses, les surfaces métalliques, les rouleaux à peintures, les buses de pulvérisation pour peinture,...

SOL 119AQ donne le maximum de son efficacité à partir de 40°C, plus la température augmente, plus l'efficacité est accrue. Il est nécessaire d'utiliser un brossage, des ultras sons ou un bullage pour améliorer la qualité du nettoyage du matériel.

SOL 119AQ est un produit économique, le taux de dilution est de 5% dans l'eau. Il est réutilisable et vite actif, il suffit de temps en temps de rajouter du produit concentré pour réactiver la préparation.

SOL 119AQ est un produit totalement inoffensif pour la peau, son pH est proche de l'eau, (par contre il est non agréé contact alimentaire).

SOL 119AQ est un produit qui ne s'évapore pas (à part l'évaporation de l'eau à 40°C)

### 3. Mode d'emploi

SOL 119AQ s'utilise à 5% dans de l'eau à 40°C. Il est préférable d'utiliser des cuves thermostatées (fontaine de dégraissage biologique thermostatés).

Plus la température augmente, plus l'efficacité du produit est importante et rapide, un brossage des pièces est nécessaire pour décoller les résines. Un matériel à ultra son permet de mieux décoller les particules, sans effort.

Une fois que les pièces, buses, pinceaux sont nettoyés, rincer à l'eau claire et laisser sécher.

Il est possible de flocculer les sédiments dans le bain, grâce à un flocculant. Toutes les résines vont se coaguler pour former un floc au fond de la cuve. Le floc sera éliminé par filtration de la solution, lorsque la solution est clarifiée, elle peut être réactivée en ajoutant 2 à 5% de SOL 119AQ.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : liquide  
Couleur : ambrée  
Point éclair : >100°C  
Densité : 1.07  
pH : 9  
Solubilité dans l'eau : totale

### 5. Stockage et étiquetage

Xi Irritant. Eviter le contact avec la peau, les yeux. Ne pas ingérer.  
Conserver le produit dans un endroit frais et bien ventilé.