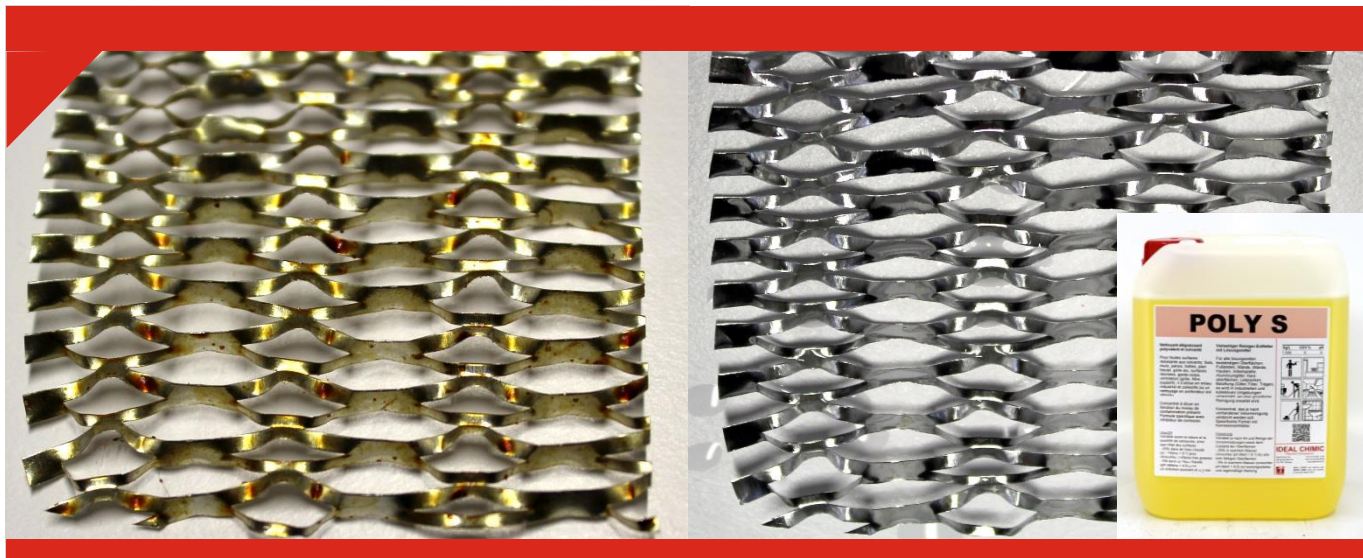


Nettoyage de grilles en aluminium avec résidus d'huile à l'aide du Poly S



Problématique

Suppression de résidus d'huile sur les grilles de ventilations d'atelier mécanique

Solution

Poly S dilué à 5% et 5 min en bain ultrason

De part l'utilisation d'huiles d'usinage dans les ateliers mécaniques, l'environnement des machines doit souvent être nettoyé et l'air doit y être renouvelé afin d'éliminer les parties d'huiles en suspension. Ces dernières finissent donc dans les grilles de ventilations qui sont rapidement grasses et difficile à nettoyer.

Des grilles multicouches en aluminium sont démontées et trempées dans une solution de Poly S. L'effet nettoyant dégraissant est rapidement visible tout en gardant l'aspect de surface de la grille. En effet, le Poly S possède des agents anti-corrosion très efficaces. En 5 min, les grilles redeviennent propre.

Avantages

Le Poly S est une solution nettoyante complexe avec des additifs d'anticorrosion. Il peut être utilisé en immersion ou en application par projection.

Si des résidus de tartre ou de calcaire sont présents, il faut plutôt se diriger vers des solutions détartrantes acides: FREE CALC, DETARTRO, ...

- **Solution à diluer et sans danger GHS**
- **Grande efficacité en quelques minutes**
- **Peut être utilisé sur divers matériaux (Inox, Alu, ...)**