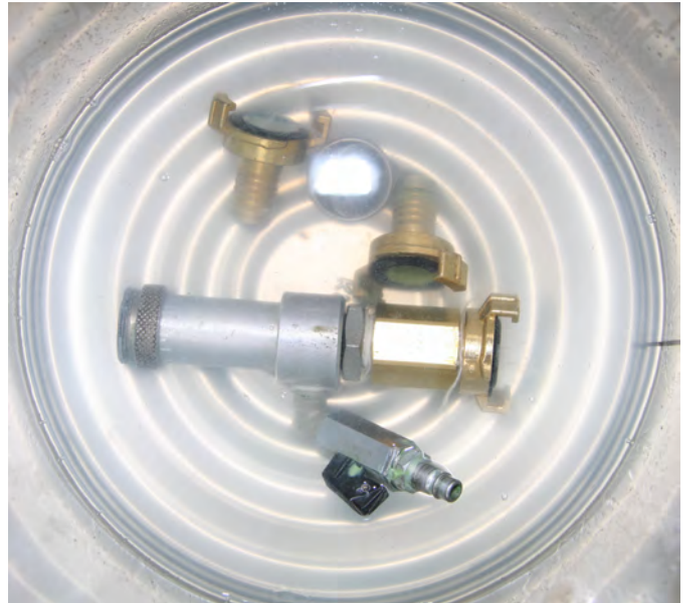


resiClean TOOLS



resiClean TOOLS est un agent de nettoyage pour dissoudre les résines synthétiques non durcies telles que les résines époxy, les résines de polyuréthane, les résines de polyester, etc.

Domaine d'application est le nettoyage des outils et des machines avec lesquels la résine synthétique a été traitée. resiClean TOOLS a un effet re-graissant.

Caractéristiques :

- pouvoir nettoyant extrêmement élevé
- a un effet inhibiteur de salissures
- notamment pour le nettoyage d'outils et de machines sales

Caractéristiques techniques :

- incolore
- poids spécifique: $\approx 1,15 \text{ g/cm}^3$
- aucune substance dangereuse

Instructions de nettoyage :

Nettoyage des tiges d'agitation : Pour nettoyer les tiges d'agitation d'un agitateur, versez resiClean TOOLS dans un récipient suffisamment grand, retirez d'abord grossièrement la résine sur les tiges d'agitation, puis abaissez les tiges d'agitation dans le récipient avec resiClean TOOLS. Faire tourner les tiges d'agitation pendant quelques instants dans le outils resiClean. Enlevez ensuite manuellement tous les résidus de résine sur les tiges d'agitation avec une brosse ou un chiffon avec resiClean TOOLS tant que la résine n'a pas encore durci.

Nettoyage des outils et des machines : Enlever tous les résidus de résine sur les outils et les machines à l'aide d'un chiffon humidifié avec resiClean TOOLS avant que la résine n'ait durci. Rincez bien les joints en caoutchouc, etc. avec de l'eau après le nettoyage avec les outils resiClean TOOLS.

Attention : En cas de résine durcie sur les tiges d'agitation, les outils ou les machines, utilisez resiClean EPOXY-KILLER !

Consignes de sécurité : Tenez compte des indications de danger et des conseils de sécurité figurant sur les étiquettes et les fiches de données de sécurité!