

Fiche technique

WL-Spezialreiniger (nettoyant spécial WL)

Description :

Nettoyant spécial universel et intensif pour presque tous les supports.

Application et domaine d'utilisation :

WL Spezialreiniger est un produit de nettoyage composé de matières premières spécialement solubles dans l'eau, qui ont été combinées dans un rapport de mélange idéal. La composition permet un nettoyage en profondeur des appareils souillés par des **produits solubles dans l'eau ou contenant des solvants**.

WL Spezialreiniger convient parfaitement pour dissoudre les huiles fraîches et séchées, les résines synthétiques, les peintures nitro et les vernis à deux composants ainsi que les produits solubles dans l'eau, sans provoquer la formation de flocons. Les joints toriques (caoutchouc) et les joints en PE et PP ne sont pas attaqués.

WL Spezialreiniger est utilisé comme nettoyant pour les pinceaux, les pistolets de pulvérisation, les appareils airless, les tuyaux, etc. Le nettoyant peut également être utilisé sur des supports métalliques pour dégraisser et dissoudre les huiles, éliminer les traces de caoutchouc, les résidus de colle, la mousse PUR, le bitume et les mastics d'étanchéité en silicone (*lorsqu'ils viennent d'être appliqués*) ainsi que pour préparer les surfaces à coller ou éliminer les salissures générales des surfaces. Les surfaces peintes ou le plexiglas ne sont pas attaqués.

WL Spezialreiniger peut être enlevé/lavé à l'eau sans problème.

WL Spezialreiniger garantit un excellent pouvoir de dissolution, même en cas d'utilisation prolongée dans un récipient ouvert. **"Le WL Spezialreiniger ne peut pas être submergé !"**

Données et caractéristiques physico-chimiques :

<i>Couleur :</i>	clair incolore
<i>Odeur :</i>	semblable à celle d'un solvant
<i>Densité à 20 °C :</i>	0,819 g/cm ³ .
<i>Coefficient d'évaporation :</i>	5,5 (éther = 1)
<i>Point d'inflammation :</i>	- 19 °C
<i>Classe de danger pour le stockage :</i>	3
<i>Classe de danger pour l'eau :</i>	1
<i>Teneur en COV :</i>	98,82 %.



Remarques / Conseils :

Veillez respecter les prescriptions de la protection des eaux, du service de prévention des incendies ainsi que l'ordonnance de la SUVA sur l'utilisation de solvants organiques et inorganiques.