

## Solvant et nettoyant à longue durée d'action, dissout les étiquettes autocollantes, les résidus de silicone et de film

### Domaine d'application

Wisatyp SA Lösemittel est un solvant et un nettoyant à évaporation lente destiné à un usage professionnel. Il convient particulièrement bien pour détacher les étiquettes autocollantes. Il sert également à nettoyer et à dégraisser la plupart des supports non absorbants tels que le verre, la céramique, le métal, le PVC rigide et diverses matières plastiques, ainsi qu'à éliminer les résidus de colle fraîche et la mousse PUR fraîche.

Une durée d'action longue et répétée permet de dissoudre et d'éliminer de fins résidus de silicone ou des résidus tenaces de colles adhésives et de films de protection.  
Conseil : pour retarder l'évaporation, les surfaces traitées avec le Wisatyp SA Lösemittel peuvent être recouvertes d'un film plastique.

Le solvant Wisatyp SA a un pH neutre et est difficilement miscible à l'eau.

De plus amples informations sur nos nettoyants spéciaux sont également disponibles sur Internet à l'adresse [www.wisabax.ch](http://www.wisabax.ch).

### Base

Mélange de solvants naphta (aromatisé)

### Essais préalables

En raison du grand nombre de matériaux et de formules de peinture rencontrés dans la pratique, il est nécessaire de procéder à des essais personnels, en particulier pour les matières plastiques et les peintures.

### Densité (à 20 °C)

Env. 0.77 g/ml

### Température minimum de traitement

À partir de +5 °C

### Point d'inflammation

+40 °C

### Température d'allumage

>200 °C



**Wisabax AG** Grossmatte 21 CH-6014 Luzern  
Klebstoffe Leime Dichtstoffe Silikone Kitte  
Chem.-techn. Werkstoffe Verarbeitungsgeräte  
[info@wisabax.ch](mailto:info@wisabax.ch) [www.wisabax.ch](http://www.wisabax.ch)  
Bestell-FAX 041 250 11 40 / Tel. 041 250 18 18

**wisabax ag**  
Qualität verbindet

**Traitement** Pour le nettoyage / dégraissage des supports, utiliser uniquement un chiffon sec et non décolorant ou de la cellulose (papier de nettoyage).

Pour enlever les étiquettes autocollantes, enduire les étiquettes avec un pinceau imbibé de solvant Wisatyp SA et laisser agir pendant au moins 10 minutes (ou plus selon les étiquettes). Répéter l'opération si nécessaire. Ensuite, détacher les étiquettes avec précaution (les peler).

Pour éviter le contact direct de la peau avec le nettoyant, nous recommandons d'utiliser nos humidificateurs économiques (voir accessoires) pour une utilisation stationnaire.

**Durée de conservation** Si stocké correctement, au moins 24 mois.

**Stockage** Conserver dans l'emballage d'origine fermé, à des températures comprises entre +15 et 25°C et hors de la lumière directe du soleil. Fermer bien les conteneurs ouverts pour un stockage ultérieur.

**Marquage** Respecter les indications sur l'emballage et la fiche de données de sécurité.

**Taille du récipient** **TL 1001.1000** **Boîtes de 1000 ml (en carton de 10)**  
TL 1001.10. Bidons de 10 litre

D'autres emballages peuvent être fournis sur demande.

<b>Accessoire bon à savoir...</b>	<b>N° de commande</b>	<b>Brève description</b>
	TR 100.04	<b>Wisaclean-système d'humectation économique :</b> Récipient de sécurité de 4 litres pour l'utilisation stationnaire de nettoyants et de solvants non aqueux. <ul style="list-style-type: none"><li>• Économise le solvant par humidification unilatérale</li><li>• Protège l'homme et son environnement (réduit le contact entre le solvant et la peau)</li><li>• Économise le temps et l'argent (également les frais de VOC)</li><li>• Amortie après très peu de temps</li></ul>
	RP 2033.12	<b>Papier de nettoyage :</b> Blanc, ne peluche pas et ne déteint pas. En 100% cellulose. Deux couches, perforées, gaufrées et solides. En petits rouleaux pratiques. Idéal pour l'utilisation avec nos nettoyants et solvants. Forme de livraison : 12 rouleaux d'env. 210 feuilles d'env. 33 x 20 cm.

**Attention :** Toutes les indications sont basées sur les recherches menées avec soin en laboratoire, ainsi que sur les données fournies par l'expérience pratique. Elles sont données à titre indicatif, sans engagement de notre part. Étant donné le nombre de nouveaux matériaux apparaissant sur le marché, et compte tenu des diverses méthodes de mise en œuvre sur lesquelles nous n'avons pas pris, il est bien compréhensible que nous ne pouvons pas garantir la réussite de vos travaux, ni en termes de responsabilité pour pertes subies, ni en termes de droit relatif au régime des brevets d'invention. Nous vous recommandons par conséquent de vérifier, de manière adéquate et en effectuant vos propres essais, si le produit en question convient bien à l'usage que vous comptez en faire. Par ailleurs, veuillez-vous référer à nos conditions de vente, de livraison et de paiement.