

# Nettoyant Spécial

## Lingettes de nettoyage KS

Lingettes spéciales pour le nettoyage de pièces d'assemblage en polyéthylène, polypropylène et PVDF

### CARACTERISTIQUES

- Pour le nettoyage optimal avant soudure des pièces à assembler
- Sans toluène
- Emballage pratique à utiliser
- Lingettes solides
- Non fibreux : pas de résidus de fibres sur les pièces à ssembler
- Odeur agréable
- Haute pureté du produit solvant.



### APPLICATION

Tangit Lingettes de nettoyage KS convient pour le nettoyage, avant soudure, de pièces en polyéthylène, polypropylène et PVDF afin d'obtenir un support optimal et propre pour des soudures garanties.

### UTILISATION DE L'EMBALLAGE

Lors de la première utilisation, enlever le capuchon du flacon. Ensuite, retirer l'emballage qui s'y trouve et secouer le énergiquement à plusieurs reprises, afin que le liquide puisse se mélanger avec les lingettes. Ouvrir l'emballage à l'endroit indiqué, à l'aide d'un couteau ou de ciseaux. Replacer l'emballage dans le flacon et retirer partiellement une première lingette au milieu du rouleau, la rouler en pointe et la passer à travers du capuchon de fermeture. Replacer le capuchon et le refermer. Une perforation dans le capuchon, permet de découper proprement la lingette qui est munie d'un bord pointillé. Une centaine de nettoyages peuvent être effectués avec un emballage et ce quelque soit le diamètre des pièces à souder. Prendre une nouvelle lingette pour chaque nettoyage.

### UTILISATION

Nettoyer convenablement les pièces à souder avec Tangit Lingettes de nettoyage KS et les sécher avec du papier buvard. Les appareils de soudure ne peuvent être nettoyés avec le Tangit Lingettes de nettoyage KS, que lorsqu'ils sont refroidis. Nettoyer tous les accessoires avec un chiffon propre et sec ou avec du papier buvard. Après utilisation, bien refermer l'emballage afin d'éviter un dessèchement.

### CONSOMMATION

A titre indicatif, nous mentionnons la quantité de Tangit Lingettes de nettoyage KS nécessaire pour le nettoyage de 1 assemblage :

Tailles de tube DN - mm	Tangit lingettes de nettoyage KS Nombre par assemblage
32 - 63	Ca. 2
75 - 110	Ca. 4
140 - 225	Ca. 6
280 - 315	Ca. 8

Remarque: Ces valeurs sont des valeurs maximales basées sur des tests en laboratoire.



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Base	Éthanol dénaturé min 99,8%
Densité	0,79 g/ml

## CONDITIONNEMENT

8 emballages contenant chacun 100 lingettes

## CONSERVATION

Se conserve 36 mois dans un emballage fermé à 20°C.

## IMPORTANT

Tangit Lingettes de nettoyage KS est un produit qui ne contient pas d'hydrocarbures chlorés et qui se décompose biologiquement. Ce produit est classé WGK O et peut donc être utilisé pour nettoyer les pièces à souder qui serviront pour le transport de l'eau potable. Un nombre important de produits servant à nettoyer les pièces avant soudure, ne conviennent pas de par leur composition chimique qui altère la qualité du soudage. Ceci n'est pas le cas avec le Tangit KS, vu la qualité des lingettes et du produit de nettoyage. Tangit Lingettes de nettoyage KS contient de l'alcool éthylique et est donc un produit inflammable. Les vapeurs des solvants peuvent former des mélanges gaz/air explosifs. Éviter la proximité d'étincilles ou d'un feu ouvert. Débrancher les appareils électriques. Bien ventiler les lieux d'utilisation. Tangit Lingettes de nettoyage KS attaque l'isolant des câbles : éviter tout contact avec le produit. Bien refermer l'emballage après utilisation et le conserver dans un endroit frais et ventilé.

Attention : Ces informations sont uniquement de nature générale. En raison des différents modes de traitement et d'utilisation indépendants de notre volonté, ainsi que de la grande variété de matériaux, nous recommandons d'effectuer toujours des essais en quantité suffisante. Par conséquent, nous n'assumons aucune responsabilité pour des résultats particuliers d'une application basée sur les informations et instructions données sur cette fiche d'information. La garantie s'applique exclusivement à la qualité supérieure constante de nos produits dans le cadre de nos conditions de vente. Pour rédiger cette fiche technique, nous nous sommes basés sur l'état actuel de la technique, dans la mesure de nos connaissances.

## DIRECTIVES GÉNÉRALES

Tangit Lingettes de Nettoyage KS est un produit inflammable. Les vapeurs de solvants plus lourdes que l'air, peuvent former des mélanges explosifs. Veillez à bien ventiler lors de l'utilisation et du séchage du produit. Ne pas fumer sur le lieu de travail ni dans les locaux attenants. Ne pas souder ! Pas de feu ni de lumière ; éviter absolument la formation d'étincelles. Avant d'entamer des travaux de soudure, s'assurer que les vapeurs des solvants et les mélanges explosifs se soient dissipés. Remplir les conduits avec de l'eau, rincer et bien purger. Une inhalation prolongée des vapeurs nuit à la santé. Conserver le papier buvard utilisé dans un récipient fermé (par ex. un seau avec couvercle) afin d'éviter le plus possible, la propagation des vapeurs.

Il est formellement conseillé d'utiliser des gants de protection, afin d'éviter tout contact avec la peau. Laver les mains de temps à autre et les enduire avec une crème grasse ou une émulsion. En cas de contact avec les yeux ; rincer abondamment avec de l'eau et consulter un médecin. Bien fermer les emballages entamés. D'autres directives sont reprises dans les fiches techniques et prescriptions pour la prévention des accidents.

Étiquetage de danger :  
F = facilement inflammable



Contient de l'alcool éthylique

- Conserver les emballages fermés dans un endroit bien ventilé
- Ne pas fumer – tenir éloigné du feu
- Ne pas inhaler les vapeurs
- Bien aérer, lors du transport

Ces directives sont données à titre indicatif afin d'aider un personnel qualifié lors de l'utilisation de ces produits. Les prescriptions des fabricants de tuyaux doivent être respectées

Les propriétés susmentionnées de ce produit ont été démontrées tant dans la pratique que lors de tests d'application. Nous ne pouvons cependant exercer aucune influence sur les circonstances propres à la situation. C'est pourquoi nous vous conseillons de toujours effectuer un test par vous-même pour vous assurer que le produit convient à l'application envisagée. En cas de doute, consultez Henkel Belgium S.A. Bruxelles. Aucun recours en responsabilité civile ne sera accepté sur la base du contenu de ce document ou d'un avis verbal, sauf en cas de négligence grave de notre part. Cette fiche technique remplace toutes les fiches techniques antérieures de ce produit.

**Henkel Nederland B.V.**  
Brugwal 11  
3432 NZ Nieuwegein  
Tel.: +31 30 60 73 329  
Website: [www.tangit.nl](http://www.tangit.nl)  
E-mail: [tangitNL@henkel.com](mailto:tangitNL@henkel.com)

**Henkel Belgium N.V.**  
Esplanade 1, bus/bte 101  
1020 Brussel/Bruxelles  
Tel.: +32 2 421 29 43  
Website: [www.tangit.be](http://www.tangit.be)  
E-mail: [tangitB@henkel.com](mailto:tangitB@henkel.com)