

# KLEIBERIT 761.6

## Masse de nettoyage

## Domaine d'application

Nettoyage de

- Appareils de fusion pour fûts et cuves
- Pompes à engrenage et conduits
- Têtes d'application en métal (par exemple buse à lèvres, rouleau)

## Avantages

- Un seul produit alliant la fonction de nettoyage rinçant comme avec KLEIBERIT 761.7 et le nettoyage surpuissant de KLEIBERIT 826.0
- Élimine intégralement la colle thermofusible PUR non réticulée et réticulée
- Également adapté pour les colles thermofusibles EVA
- Peut également déboucher les conduits et éviter leur remplacement coûteux
- Très bien adapté pour l'entretien régulier et préventif des installations.

## Caractéristiques

**Densité:** env. 0,98 g/cm<sup>3</sup>  
**Couleur:** bleu

**Température d'application:** 150-160 °C

**Identification:** non soumise à une identification selon les règles en vigueur en Union européenne (consulter notre fiche de données de sécurité).

Même en respectant les températures d'application prescrites, les colles thermofusibles dégagent des vapeurs, souvent malodorantes. Si les températures prescrites sont dépassées considérablement pendant une période prolongée, il peut se dégager des produits de décomposition nocifs. C'est pourquoi il faut veiller à éliminer ces vapeurs, par exemple à l'aide d'un système d'aspiration approprié.

## Application

Éliminer intégralement les restes de colle thermofusible PUR encore présent dans l'installation.

Durant le processus de nettoyage, déconnecter les têtes d'application comme par exemple les buses à lèvres des conduits. Ensuite, positionner le conduit au-dessus d'un récipient de façon à ce que l'extrémité du tuyau pointe vers le haut (par exemple au-dessus d'un seau métallique sur le sol). Il est recommandé de placer de nouveaux filtres avant le processus de nettoyage et ensuite remplacer systématiquement les filtres.

## Exemple de nettoyage pour un appareil de fusion pour cuve avec une buse à lèvres et colles thermofusibles PUR

En fonction de la taille du réservoir, insérez la quantité appropriée de KLEIBERIT 761.6 dans le réservoir vidé en respectant les précautions également valables pour les colles thermofusibles PUR. Pour un effet optimal, le nettoyant doit être complètement fondu à 150°C. Les composants de l'installation à nettoyer tels que les tuyaux doivent être chauffés à la même température. Après la fusion, démarrez le processus de pompage jusqu'à ce que le nettoyant sorte du tuyau.

Interrompez le processus de pompage pendant environ 30 minutes pour donner au nettoyant le temps d'agir. Placez ensuite l'extrémité du tuyau avec l'ouverture vers le bas au-dessus du récipient et effectuer une opération de pompage à vitesse modérée durant 5-10 secondes. Puis interrompre à nouveau pendant environ 30 minutes. En fonction du degré de salissure, ce processus doit être répété plusieurs fois.

Si le système n'a pas été nettoyé pendant une longue période, le nettoyant peut rester dans le système pendant plusieurs heures en respectant les mesures de précaution habituelles.

## KLEIBERIT 761.6

Lorsqu'il n'y a plus aucune présence de particules dans la fonte fraîchement rincée, la buse à lèvres peut être reconnectée au tuyau. La buse est ensuite nettoyée de la même manière que le réservoir et le tuyau. Lorsqu'il n'y a plus aucune présence de particules dans la fonte fraîchement rincée, faire sortir par pompage le nettoyant encore présent dans l'installation. Pour finir, placer de nouveaux filtres dans la buse et la pompe.

Lors de la remise en service d'un système nettoyé, assurez-vous qu'il ne reste aucun nettoyant de couleur bleue dans le système. Pour cela purger le nettoyant avec la colle thermofusible PUR fraîche jusqu'à ce que la couleur bleue du nettoyant ne soit plus visible. Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque la colle thermofusible PUR est utilisée, durant la phase de purge, à la température d'utilisation la plus basse indiquée dans la fiche technique correspondante.

Conserver le restant du nettoyant non utilisé dans un emballage fermé hermétiquement et à l'abri de toute humidité.

Recommandation :  
Effectuer ce procédé de nettoyage chaque trimestre.

**Pour les installations de fusion pour fûts et pour saches, le procédé de nettoyage est identique.**

### Conditionnement

Carton de 6 saches de	1,8 kg net
Sache de	18 kg net
Fût de	50 kg net

Autres conditionnements sur demande

### Stockage

KLEIBERIT 761.6 peut être stocké pendant 2 ans environ dans un endroit frais et sec.

TC 02.03.2023 ; remplace les versions précédentes

#### Elimination des déchets

Les déchets de colle et les emballages doivent être éliminés ou évacués selon les prescriptions des autorités nationales et locales. Nos emballages sont recyclables.

#### Service

Notre Service Technique se tient à votre entière disposition pour résoudre vos problèmes de collage. Les indications données ci-dessus se fondent sur nos expériences actuelles et sont à considérer comme informations sans engagement de notre part. Nous vous recommandons de procéder à des essais pour vérifier si notre produit convient à vos besoins. Notre garantie n'excède pas la valeur de notre produit et ne peut résulter des indications précédentes. Ceci vaut également pour les informations données gratuitement et sans engagement par notre Service Technique.