



# LIANT NETTOYAGE THERMO

Pour fondoirs et outils d'application



## LES POINTS FORTS

### Performances produits

Le LIANT NETTOYAGE THERMO est destiné au nettoyage des fondeurs et des outils d'application pour les produits thermofusibles de la gamme SAR. Le produit se présente sous la forme d'une huile minérale qui entre dans la composition de nos produits thermofusibles. Il est parfaitement compatible avec tous nos produits. Il n'y a donc aucun risque de dégradation de nos produits thermofusibles si il subsiste quelques traces de ce liant dans le fondeur après nettoyage.

Sa formule fluide est recommandée pour défavoriser l'accroche des thermo sur les outils d'application.

Le produit peut être réutilisé plusieurs fois. Il suffit de le laisser décanter 24 heures et de ne mettre en destruction que les sédiments. Ne renouveler le produit que lorsqu'il devient très opaque.

Le LIANT NETTOYAGE THERMO n'est pas un produit de marquage. Il n'est pas certifié NF Équipements de la route.

### Un produit performant pour un Développement Durable

Produit à faible viscosité et réutilisable plusieurs fois.

Rapport d'Analyse du Cycle de Vie du produit réalisé et disponible.

Produit non nocif et prêt à l'emploi.

## LA MISE EN ŒUVRE

### Mise en œuvre et précautions d'emploi

Pour le nettoyage du matériel thermo, il est recommandé de faire chauffer le LIANT NETTOYAGE THERMO.

Verser dans le fondeur, la quantité suffisante pour remplir environ un quart du volume.

Faire chauffer entre 80°C et 150°C maximum et tourner le malaxeur à pleine vitesse.

Attention, le LIANT NETTOYAGE THERMO étant extrêmement fluide, il est recommandé de poser un récipient sous la goulotte en sortie de fondeur. Risque que le liant coule par la trappe fermée.

Prévoir également un « kit d'absorbants » en cas d'épandage accidentel.

Après quelques minutes, arrêter le malaxage et utiliser une brosse à manche long et courbe pour nettoyer les parties souillées.

Après nettoyage, collecter le liant souillé dans un ou plusieurs seaux en ouvrant la trappe avec précaution.

Utiliser la brosse pour nettoyer les outils et essuyer avec des chiffons secs.

Ne pas rincer au solvant.

### Caractéristiques physiques

Densité : 0,89kg/l

Point éclair : 246°C

### Conditionnement et stockage

20 L

Stockage et transport : se reporter à la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité.

Date Limite d'Utilisation Optimale : 36 mois.

### Sécurité & Environnement

Produit à usage professionnel. Obligation d'être manipulé avec les précautions d'usage lors du nettoyage : port de gants, vêtements de travail, lunettes de protection adaptées aux températures élevées particulièrement en cas d'éclaboussures.

Les emballages souillés et les produits de nettoyage sont à traiter selon la réglementation en vigueur.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS) sur [www.sar.fr](http://www.sar.fr)

## Consultez notre Service Clients

[serviceclients@sar.fr](mailto:serviceclients@sar.fr)



Rue du Pâtis - ZA du Pâtis

Hameau de Ronquerolles

60600 Agnetz

T/ +33 3 44 50 82 20