

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES / UTILISATION

Nettoyant pour fondoirs hot-melt.

Agent nettoyant concentré à base d'huiles organiques, exempt de solvants, destiné au nettoyage à chaud de bacs et fondoirs travaillant avec des colles thermofusibles ou Hot-Melt du type EVA, caoutchoucs SBS-SIS ou APAO. Ce nettoyant est particulièrement approprié pour éliminer les particules oxydées, noircies ou calcinées adhérant aux parois des fondoirs après une utilisation prolongée ou en cas de surchauffe de ces colles.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT:

Base chimique	Mélange à base d'huile de soja, exempt de tous solvants
Couleur	Translucide opaque jaunâtre
Consistance	Liquide* prêt à l'emploi
Viscosité (Brookfield RVT)	~ 350 mPa.s à +25°C
Densité	~ 0,96 g/cm ³
Température d'utilisation	Généralement de +140°C à +180 °C en bacs fermés
Durée de ramollissement	Généralement de l'ordre de 2 à 3 heures
Caractéristiques	Excellent pouvoir nettoyant et antistatique. Produit exempt de silicones.

*Le produit exposé à de basses températures $\leq 15^{\circ}\text{C}$ durant le transport ou le stockage peut gélifier ; ce phénomène est cependant parfaitement réversible en réchauffant le produit au bain marie ou directement dans les fondoirs et n'influence nullement ses caractéristiques techniques.

PREPARATIONS ET MISE EN OEUVRE:

Mise en œuvre « nettoyage »	Le nettoyant ACROCLEAN HM est prêt à l'emploi. Verser le produit dans les bacs ou fondoirs Hot-Melt présentant un début d'oxydation ou de carbonisation et nécessitant de ce fait un nettoyage destiné à éviter l'accumulation de particules noircies sur les parois des bacs. Remplir le fondoir jusqu'au niveau de remplissage habituel de la colle. Mettre l'appareil en chauffe à la température indiquée ci-dessus pendant une durée de 2-3 heures (voire plus longtemps si le nettoyage n'a pas été effectué régulièrement) et refermer le couvercle pour éviter le dégagement de vapeurs et laisser agir pendant le temps nécessaire au ramollissement complet des particules carbonisées. Pour le bac lui-même, il est possible de faciliter le nettoyage du haut des parois en utilisant une spatule en bois. Veiller cependant à éviter toute projection de produit chaud qui risquerait de provoquer des brûlures sur la peau. Après décollement et ramollissement des particules, laisser refroidir le produit, puis procéder à la vidange complète du bac et des tuyauteries en prenant également soin de nettoyer les filtres. D'une façon générale, nous préconisons de réaliser cette opération régulièrement de façon préventive, ce qui réduit sensiblement les incidents de bouchage ainsi que le temps de ramollissement.
--------------------------------	---

RECOMMANDATIONS / STOCKAGE / HYGIENE & SECURITE:

Stockage	≤ 36 mois ($\geq +15^{\circ}\text{C}$ et $\leq +30^{\circ}\text{C}$) hors gel, dans un local tempéré et en emballage d'origine.
Packaging Transport	Jerricanes ou bidons plastiques de 9 kg net. Classification ADR: matière non classifiée.
Précautions d'emploi 	Avant la première utilisation, consulter la Fiche de Données de Sécurité.   Pictogrammes de port d'équipements de protection individuelle recommandés:
Etiquetage règlement CLP Pictogrammes/Mentions de danger: Néant pas de pictogrammes GHS	Mentions de danger: Néant. Conseils de prudence & informations générales: Eviter tout contact avec le produit chaud. Le port de gants et de lunettes de protection est vivement conseillé. Laisser les bacs fermés ou veiller à une bonne aération à l'ouverture de ceux-ci. Produit destiné à l'utilisation industrielle ou des professionnels exclusivement.
Informations générales	Toutes nos indications reposent sur de sérieuses études en laboratoire et sur notre longue expérience. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité, vu la diversité des matériaux rencontrés sur le marché et les divers procédés d'application qui ne dépendent pas de notre domaine d'influence. Nous garantissons la qualité constante des produits livrés. Nous vous conseillons vivement de déterminer par des essais, sur vos matériaux et selon votre application spécifique, si le produit proposé répond aux exigences que vous êtes en droit de demander. Par ailleurs nous vous renvoyons à nos conditions de vente, de livraison et de paiement.