

FICHE TECHNIQUE

Edition 02 / 2016.09

ACRODIS H**CARACTERISTIQUES GENERALES / UTILISATION:****Nettoyant polyvalent, séchage très rapide, non agressif.**

Solvant/nettoyant très rapide, non agressif, particulièrement adapté pour le nettoyage final de tous profilés de fenêtres en PVC rigide (teintés ou filmés) ou en aluminium thermo-laqué. Ce produit convient également pour éliminer des résidus de certaines colles contact en milieu solvants (SBR-SBS), de traces résiduelles de colles autoadhésives ou thermofusibles (étiquettes) ou encore de traces de goudron ou de graisses sur des surfaces peintes (automobile). Ce mélange est aussi approprié au nettoyage de divers outils, notamment les outils de coupes, souillés par ces mêmes familles de colles et peut convenir au nettoyage / dégraissage de diverses pièces en matières thermoplastiques sensibles aux attaques de solvants ou de métaux pré-laqués, etc. sans altération de leur surface. Nous recommandons cependant de procéder à des essais préalables pour s'assurer que le produit est bien adapté aux matériaux en présence et à l'utilisation envisagée.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT:

Base chimique	Solvant organique facilement inflammable à base d'hydrocarbures en C6-C7.
Point éclair	< -20°C
Vitesse de séchage	Très rapide
Couleur	Incolore
Consistance	Très liquide (< 5 mPa.s)
Densité	~ 0,70 g/cm ³
Caractéristiques	Excellent effet nettoyant et dégraissant mais non ou très faiblement agressif mais bonne solubilité de la plupart des caoutchoucs styréniques, des colles autoadhésives et goudrons.

PREPARATIONS ET MISE EN OEUVRE:

Matériaux et Surfaces Préparation	Le solvant Acrodis H est prêt à l'emploi. Il peut être mis en œuvre directement à l'aide d'un chiffon ou papier doux (non teintés) qui doivent être renouvelés régulièrement ou à l'aide de notre pulvérisateur pneumatique V94 rechargeable à l'air comprimé qui permet une pulvérisation directe sur les surfaces sans utilisation de gaz propulseurs néfastes à l'environnement.
Mise en œuvre	Pour les applications sur profilés de fenêtres en PVC rigide blanc, teintés, filmés ou laqués, il est important de bien saturer un chiffon doux (non teinté) de solvant et d'effectuer quelques brefs passages sans frotter trop longuement pour éviter tous problèmes potentiels d'inflammabilité liés à l'électricité statique. Pour d'autres applications telles que le nettoyage de résidus de colles / peintures sur des surfaces sensibles il est impératif de procéder à un essai préalable dans une zone non visible de façon à vérifier qu'il n'y ait aucune altération ou agression excessive de la surface. Pour les opérations de dégraissage avant mise en peinture ou collage, il est particulièrement important renouveler régulièrement les chiffons pour éviter toute saturation et de redéposer ainsi les résidus sur la surface à nettoyer. Si besoin, consulter nos services techniques.

RECOMMANDATIONS / STOCKAGE / HYGIENE & SECURITE:

Stockage	≤ 36 mois (≥ +5°C et ≤ +30°C) hors gel, au frais et sec, dans l'emballage d'origine non ouvert.
Packaging Transport	Bouteilles de 1 litre par cartons de 10, bidons métalliques de 5 ou 12,5 litres, fûts de 200 litres. Autres conditionnements sur demande. Classification ADR: UN 3295 (HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.) - Classe 3, groupe d'emballage II.
Précautions d'emploi	Avant la première utilisation, consulter la Fiche de Données de Sécurité. Pictogrammes d'obligation du port d'équipements de protection individuelle:
Etiquetage règlement CLP Pictogrammes/Mentions de danger:	Mentions de danger: Liquide et vapeurs inflammables. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Conseils de prudence: consulter les FDS. Informations générales: Prendre les précautions d'usage pour la mise en œuvre de produits chimiques. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Eviter tout contact direct avec la peau. Porter des gants & des lunettes de protection. Produit destiné exclusivement à l'utilisation industrielle / des professionnels.
 GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Danger	
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.