

# DEGRAISSANT FLASH

*Dégraissant multi-usages  
à vitesse d'évaporation  
rapide*



## CONDITIONNEMENTS

**Réf : 1516**

Aérosol - 12 x 650 ml  
Volume net : 400 ml

## Produit à usage professionnel

**DANGEREUX** - Respecter les précautions d'emploi.  
Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quand aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

# Fiche Technique

# AEXALT

Mise à jour : 06/2015

## • DESCRIPTION

Dégraissant sans odeur, sans chlore, sans aromatiques, sans benzène, à vitesse d'évaporation adaptée. Elimine graisses, souillures, pollutions même difficiles d'accès. Pouvoir pénétrant renforcé. Efficace pour l'élimination des encres.

Dissout la colle des adhésifs et facilite le décollage des étiquettes papier, plastique, etc.

## • UTILISATION

Assemblage, construction mécanique, ateliers d'entretien, mécanique de précision, traitement de surface, aéronautique, construction et entretien d'automobiles.

Dégraissage en mécanique et plasturgie.

Nettoyage des encres en arts graphiques imprimés. Nettoyage des excédents de colles ou de résines. Préparation de surfaces avant collage, avant peinture.

Nettoyant freins et embrayages.

Dépollution de matériels électriques consignés.

## • CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	Visuel	Limpide	-
Couleur	Visuel	Incolore	-
Corrosion sur lame de cuivre, 100H à 40°C	NF EN ISO 2160	1a	Cotation
Indice KB, pouvoir solvant (estimation)	-	90	-
Indice de réfraction à 25°C	ISO 5661	1.4110	-
Masse volumique à 25°C	NF EN ISO 12185	750	kg/m3
Odeur	Olfactif	Solvantée	-
Point éclair vase clos	NF EN 22719	23	°C
Point d'auto-inflammation	ASTM E 659	250	°C
Point de congélation	ISO 3016	< -30	°C
Point d'ébullition	-	120	°C
Résidu après évaporation	NFT 30-084	0	%
Teneur en aromatiques	NF EN 15553	0	%
Teneur en benzène	ASTM D 4367	0	%
Teneur en chlore	GC-MS	0	%
Teneur en soufre	GC-MS	0	%
Tension de claquage	IEC 156	50	kV
Tension superficielle à 25°C	ISO 6295	21,4	Dynes/cm
Vitesse d'évaporation à 25°C	-	9'30	min-sec

## • RECOMMANDATIONS

Étant donné la diversité de substrats, et plus particulièrement des thermoplastiques ou thermodurs utilisés dans les industries, nous recommandons aux opérateurs d'effectuer tout test de compatibilité avec les matériaux sensibles à laver ou à dégraisser. Ces compatibilités dépendent souvent des modes opératoires et donc du temps de contact que peut avoir un solvant avec les substrats.

## • PRÉCAUTIONS

**Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur [www.aexalt.net](http://www.aexalt.net)).**

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Supprimer toute source d'ignition lors de l'utilisation du produit, plus particulièrement, ne pas utiliser sur un corps incandescent ou sur une source importante de chaleur. Ne pas utiliser en phase vapeur. Éviter toute projection sur tissus afin d'éviter les effets de mèche. Ne pas rejeter aux égouts après utilisation. Utiliser en local aéré ou ventilé.

ETIQUETAGE : DANGER, SGH02, SGH07, SGH09

## AExalt est une marque de Pluho

Espace Vinci - 24-28 avenue Graham Bell - Immeuble "Le Monet" 10A  
77600 Bussy-Saint-Georges - Tél. : 01 60 17 02 80 - Fax : 01 60 17 02 81  
[www.aexalt.net](http://www.aexalt.net) - [contact@aexalt.net](mailto:contact@aexalt.net)

# AEXALT