

# NETTOYANT A

00/03 – Juin 2003

## :: DESCRIPTION

Liquide clair, incolore et facilement inflammable.

## :: DOMAINES D'APPLICATION

Sert au nettoyage des outils, pinceaux, rouleaux inducteurs et ébulleurs lors du travail des composites.

Nettoyage des pistolets à peinture et à gel coat.

Miscible dans le gel coat afin de le rendre moins pâteux et d'être ainsi appliqué au pistolet à gravité. Le pourcentage miscible varie en fonction du diamètre de la buse et de la pression avec laquelle est effectuée l'application.

## :: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Nom chimique : DIMETHYL-CETONE ou PROPANONE

Nom commercial : ACETONE

Propriétés	Unités	méthodes	mini	maxi
Masse volumique à 20 °C	Kg L	MLAB 06/07	0.789	0.793
Couleur APHA	APHA	MLAB 04		10
Limite de distillation * Point initial * point sec	° C	ASTM D 1078	55.5	56.8
Teneur en eau	% de poids	MLAB 01/05		0.3
Pureté	%	CPG	99.5	
Résidus d'évaporation	mg/100 ml	ASTM D 1353		2
Acidité (acide acétique)	% poids	MLAB 12		0.002

N. B. : cohérence des méthodes d'analyse.

MLAB 04 basée sur NFT20-605

MLAB 06/07 basée sur NFT20-050

MLAB 01/05 basée sur NFT20-052

**:: MISE EN OEUVRE**

Les pinceaux et rouleaux qui ont servi à l'application devront être débarrassés de l'excédent de résine qu'ils contiennent avant de tremper dans le nettoyant A.

**:: UTILISATION – SECURITE**

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Copyright VOSSCHEMIE  
[www.yachtcare.fr](http://www.yachtcare.fr)