



ZINGASOLV

ZM-RE-PRO-04-A (01/08/06)

Zingasolv est un diluant à base d'hydrocarbures aromatiques C9-C10. Zingasolv est fabriqué selon les normes les plus hautes. Zingasolv ne contient pas de quantités détectables d'aromatiques polycycliques, métaux lourds ou composants chlorés.

Données physiques et informations techniques

- Produit mouillé**

Densité (à 15°C)	0,87 to 0,885 Kg/dm ³
Point éclair	≥ 40°C à < 60°C
Point sec	Maximum 185°C
Point initial d'ébullition	Minimum 164°C

- Extrait sec**

Couleur	claire
---------	--------

- Emballage**

1 Lt	disponible, emballé en cartons indivisibles de 12 x 1 Lt
5 Lt	disponible
25 Lt	disponible
200 Lt	disponible

- Conservation**

Stockage	stockage approprié et manipulé avec précaution: 12 mois.
----------	--

Pour de plus amples renseignements concernant l'application du Zingasolv, veuillez vous référer à un représentant de Zingametall. Concernant des informations sur la santé, la sécurité et les précautions d'usage, veuillez vous référer à la **fiche de sécurité** du Zingasolv.

Waiver*

* Les renseignements sur cette fiche sont fournis à titre indicatif. Ils résultent de notre connaissance et de notre expérience à ce jour et proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et ne peuvent pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Toute plainte concernant une déficience ne pourra être prise en considération que si elle est formulée endéans les 3 mois de la réception de la marchandise mentionnant le numéro de batch. Nous nous réservons le droit d'adapter la formulation dans le cas de modifications des caractéristiques des matières premières. La présente fiche annule et remplace toute autre.