

ZENAPI

NETTOYANT D'ENCRES SURPUISSANT



- ✓ **ULTRA-PERFORMANT** : Émulsionne et élimine efficacement tous types d'encres sur machines, tambours, sols et locaux.
- ✓ **ACTION RAPIDE** : Permet de nettoyer et remettre en service les équipements en un temps réduit.
- ✓ **DÉGRAISSANT** : Élimine également les graisses, salissures et autres dépôts sans effort.
- ✓ **SIMPLE ET SANS RINÇAGE** : S'applique pur, sèche sans résidu ni trace, idéal en bain, pulvérisation, au pinceau ou au chiffon.

UTILISATION :

- › **ZENAPI** est un nettoyant capable d'émulsionner et de décaper tous types d'encres, sur tous supports. Il nettoie rapidement les machines et locaux lors de remise en état avec une immobilisation très courte.
- › **ZENAPI** est très fiable puisqu'il est non corrosif et ininflammable.
- › **ZENAPI** est insoluble dans l'eau.
- › **ZENAPI** est destiné aux métiers comme l'imprimerie, la fabrication des encres et pour la rénovation des machines (tambour), du matériel ou des locaux.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- › **Nom de la substance** : dichlorométhane
- › **Forme** : liquide
- › **Couleur** : incolore
- › **Odeur** : douce
- › **Seuil olfactif** : 250 ppm
- › **pH** : non applicable
- › **Température de solidification** : -95,1 °C
- › **Point/intervalle d'ébullition** : 40 °C
- › **Point d'éclair** : non applicable
- › **Limite supérieure d'explosivité** : 22 % (V)
- › **Limite inférieure d'explosivité** : 13 % (V)
- › **Pression de vapeur** : 475 hPa (20 °C)

MODE D'EMPLOI :



S'utilise pur et à froid.

Peut-être utiliser en **bain**, **pulvérisation** mais aussi au **pinceau** et au **chiffon**.**Sèche rapidement sans résidu ni trace** et ne nécessite donc ni rinçage ni essuyage.**Peut être également épandu sur un sol** puis brossé avant d'être rincé à l'eau.**Faire un essai avant utilisation** sur les plastiques.

CARACTÉRISTIQUES (suite) :

- › **Densité de vapeur relative** : 2,93
- › **Densité** : 1,33 g/cm³ (20 °C)
- › **Hydrosolubilité** : 13,7 g/l (20 °C) -
- › **Coefficient de partage**: noctanol/
- › **Eau** : log Kow 1,25
- › **Température d'inflammation** : 605 °C
- › **Viscosité, dynamique** : 0,41 mPa.s (22 °C)
- › **Viscosité, cinématique** : 0,31 mm²/s (25 °C)

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.