

## NETTOYANT D'ENCRES SURPUISSANT

- ✓ *Permet de rénover le matériel et les locaux souillés par les encres.*
- ✓ *Emulsionne aisément tous types d'encres.*
- ✓ *Action rapide, limite l'immobilisation du matériel.*
- ✓ *Excellent dégraissant sur les salissures, graisses, etc...*
- ✓ *Utilisation facile.*

### 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.

### MODE D'EMPLOI :

ZENAPI s'utilise pur et à froid, en bain, pulvérisation mais aussi au pinceau et au chiffon.

ZENAPI sèche rapidement sans résidu ni trace et ne nécessite donc ni rinçage ni essuyage.

ZENAPI peut être également épandu sur un sol puis brossé avant d'être rincé à l'eau.

Nota : faire un essai avant utilisation sur les plastiques.

### 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) - Densité de vapeur relative : 2,93 - Densité : 1,33 g/cm<sup>3</sup> (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 mm<sup>2</sup>/s (25 °C)

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

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

