

UTILISATION DES SOLVANTS/MÉLANGES DE SOLVANTS DANS LES USINES

L'auto-conditionnement des solvants représente un triple danger :

- Pour la santé : exposition du personnel à des substances dangereuses
- La sécurité : génération d'atmosphères explosives
- L'environnement : émission de COV dans l'air et risque de pollution



POUR VOTRE SÉCURITÉ PASSEZ AUX PETITS CONDITIONNEMENTS















Bidons - Flacons - Pissettes - Linjet®

- 1L plastique
- 5L 25L métal (perdu ou rechargeable)





QUELS AVANTAGES?

PROTECTION DES SALARIÉS

Éviter les manipulations à risque pour la santé-sécurité des salariés dans des zones à risques (ATEX)





PRODUIT CONFORME

Pas de risque de pollution. Emballage et étiquetage en adéquation : nature du danger, précautions à prendre, intervention en cas d'accident ; réalisé dans des conditions conformes (zone ATEX - reprise d'humidité)

RÉDUCTION DU RISQUE D'INCENDIE ET DE PROPAGATION

Fûts en métal/Emballages plastiques (200L) vides : risque d'explosion à cause des vapeurs de produit ; risque effet de flaque en cas d'incendie à cause des emballages plastiques.





ECONOMIE DU PRODUIT

Produit déjà conditionné donc réduction des pertes produit lors du transfert de packaging. (bonde de fût souvent laissée dévissée : déversement / évaporation)

PRODUCTIVITÉ DES OPÉRATEURS GAIN DE TEMPS :

- Réduction des tâches non essentielles.
- Distance entre l'utilisateur et le point de remplissage (local dédié).
- Manipulation des futs avec charriot élévateur

