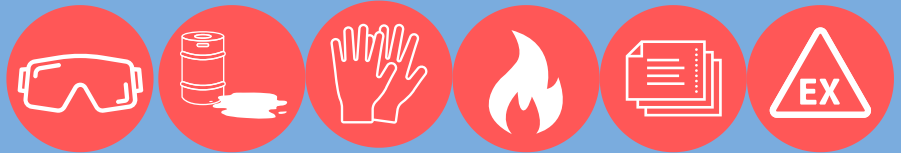




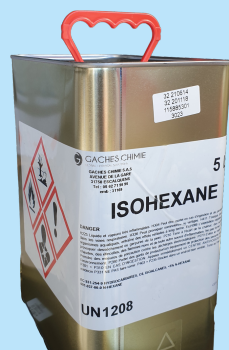
UTILISATION DES SOLVANTS / MÉLANGES DE SOLVANTS DANS LES USINES

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)



GACHES CHIMIE
GLOBAL CHEMICAL SOLUTIONS



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

