



NOUS ASSURONS LA REPRISE & LE RECYCLAGE DE TOUS VOS FÛTS VIDES EN PLASTIQUE (À USAGE UNIQUE)

Rappel : 1 fût vide = 1 fût contenant moins d'1L de liquide

AFIN DE NOUS PERMETTRE D'ASSURER LA COLLECTE DANS LES MEILLEURES CONDITIONS, MERCİ DE RESPECTER LA PROCÉDURE SUIVANTE

1

ANTICIPEZ VOS BESOINS

- ✓ Lors du passage de votre commande sur notre site web, application mobile ou auprès d'un commercial, indiquez impérativement le nombre de fûts qui devront être repris par nos livreurs
- ✓ Pour faciliter la manutention, merci de ne pas écraser vos fûts vidés.

2

DÉPRESSURISEZ VOS FÛTS

- ✓ Une clé de dépressurisation vous sera fournie sur demande par votre commercial Milliet.
- ✓ Veuillez suivre le mode d'emploi ci-joint pour conduire cette dépressurisation simple
- ✓ Formez vos équipes à l'utilisation de la clé et mettez là en lieu sûr (beaucoup de clés se perdent !)

3

RECYCLAGE

- ✓ Un forfait de 3€HT par fût collecté vous sera facturé
- ✓ Ce montant correspond exactement au prix facturé à Milliet par la société de recyclage

ref **37840** : RECYCLAGE FÛT PLASTIQUE

EXEMPLES DE FÛTS REPRIS



KEYKEG

POLYKEG

DOLIUM

LES CLÉS OUTILS DE DÉPRESSURISATION



CLÉ KEYKEG



TOURNEVIS



CLÉ POLYKEG

DEPRESSURISATION DE VOS FÛTS

Lorsque le fût est vide et que la tête de soutirage a été déconnectée, du gaz sous pression reste à l'intérieur.

Il est important que cette pression de gaz soit libérée avant que le fût soit recyclé.

Utilisez une clé de dépressurisation adaptée pour conduire cette opération

(à demander à votre commercial J.Milliet)



Polykeg, tête creuse



Petainer avec clé Polykeg



Polykeg tête plate



Keykeg



Petainer avec tournevis



Dolium avec tournevis



Polykeg, avec tête Keykeg

VEILLEZ À RESPECTER LES RÈGLES DE SÉCURITÉ SUIVANTES

1

Protégez vos mains et vos yeux des risques de projection de liquide restant dans le fût

2

Assurez-vous que la pièce où vous conduisez cette opération est parfaitement ventilée

3

Évacuez la pression en insérant votre clé dans la vanne et libérez lentement le gaz