

4.8. Traitement des déchets et recyclage

▪ Les fûts Dolium® One-Way sont réservés à un usage strictement professionnel et ne peuvent en aucun cas être réutilisés à quelque fin que ce soit, même à l'état vide ou hors pression, puisque cela pourrait conduire à une utilisation incorrecte ou abusive avec risque d'éclatement ou d'asphyxie au CO₂.

▪ **Ne pas nettoyer, réparer, entretenir, ou réutiliser les fûts Dolium® One-Way.**

▪ **Mettez les fûts vides hors pression – si cela n'a pas encore été fait –** avant de les jeter. Après usage, même vide, un fût contient encore une pression résiduelle élevée égale à la pression de soutirage. Il est nécessaire d'évacuer cette pression au moyen de la



**AFTER USE
0 BAR (0 PSI)**

souppape de sûreté intégrée (Pressure Relief Valve ou PRV), de préférence à l'air libre, en tout cas dans un **endroit bien ventilé.**

Pour obtenir des précisions, voir le point 4.3 relatif aux gaz et au dioxyde de carbone (CO₂).

▪ Une fois que les fûts Dolium® One-Way ont été vidés et mis hors pression, ils doivent être traités d'une manière respectueuse de l'environnement, conformément aux prescriptions.



▪ **Les déchets possèdent une valeur résiduelle.** Cette valeur est d'autant plus élevée que la séparation des différents matériaux a été poussée loin.

▪ Après évacuation de la pression et selon qu'il est disponible ou pas, on peut utiliser un système de traitement automatisé tel que la compression ou le broyage.

Mise hors pression manuelle et traitement des déchets		
	ETAPE	ACTION
	1	ATTENTION ! Lisez les Consignes de sécurité et d'utilisation avant d'entreprendre toute action ou manipulation. Travaillez en sécurité ! Exécutez les opérations ci-dessous dans l'ordre chronologique exact.
	2	- Tenez les fûts à l'écart des enfants. - Sortez les fûts vides à l'air libre ou rangez-les dans un local bien ventilé. - N'exposez pas les fûts à un ensoleillement direct. - Ne pas perforez ou entailler le fût Dolium® One-Way quand il est sous pression.
	3	Mettez les fûts vides hors pression en appliquant un quart de tour (90°) à la soupape de sûreté (PRV) à l'aide d'un tournevis ou utilisez un raccord approprié pour fûts. - ATTENTION ! Danger lié au CO2 ! Restez à l'écart du jet de décharge de CO2.
	4	Retirez les rehausses supérieure et inférieure du corps.
	5	Déclipsez la canne de soutirage du col du fût à l'aide d'un outil approprié.
	6	Triez les divers éléments et placez-les dans des conteneurs à déchets distincts en vue de leur traitement par compression ou broyage : - corps du fût : PET ; - rehausses supérieure et inférieure : HDPE ; - tube de la canne de soutirage : LDPE ; - canne de soutirage : PET, TPE, ressorts en acier inoxydable.