

Réipients à déchets

POUR PRODUITS SOLVANTS COMBUSTIBLES



Une meilleure solution pour le confinement des déchets et produits corrosifs inflammables.

Les **réipients pour déchets liquides Justrite** sont en polyéthylène haute densité, qui leur assure une résistance chimique et une protection antifuite de premier ordre. La large ouverture, placée stratégiquement, offre la maîtrise du remplissage et de l'évacuation. Sur la poignée, une position fixe permet au couvercle de rester ouvert pour faciliter les opérations. Une fois refermé, il soulage automatiquement toute surpression comprise entre 0,2 et 0,35 bar. Un pare-flamme empêche tout retour de flamme extérieur. L'acier étamé est économique. L'acier inox assure la meilleure protection contre les produits corrosifs.

Le modèle **14724** comporte une jauge de remplissage en polyéthylène. L'indicateur surgit pour vous indiquer que le bidon est presque plein.



12754

Bidons pour déchets liquides

Description et capacité	Diamètre externe x H	Conformité aux prescriptions	Modèle n°	Poids emballé (kg)
Bidon rouge polyéthylène 8 l avec accessoires en acier étamé	305 x 375 mm	FM	14722	3,0
Bidon rouge polyéthylène 8 l avec accessoires en acier étamé et jauge intégrée de remplissage 08530	305 x 375 mm	-	14724	3,0
Bidon rouge polyéthylène 8 l avec accessoires en acier inox	305 x 375 mm	FM	14762	3,0
Bidon blanc polyéthylène 8 l avec accessoires en acier inox	305 x 375 mm	FM	12751	3,0
Bidon rouge polyéthylène 19 l avec accessoires en acier étamé	305 x 508 mm	FM	14755	5,0
Bidon rouge polyéthylène 19 l avec accessoires en acier inox	305 x 508 mm	FM	14765	5,0
Bidon blanc polyéthylène 19 l avec accessoires en acier inox	305 x 508 mm	FM	12754	5,0
Pare-flamme de rechange, acier étamé	-	-	11405	1,0
Pare-flamme de rechange, acier inox	-	-	11406	1,0

Transformez les fûts ouverts en réipients anti-incendie.

Le **couvercle pour fût** est un moyen bon marché de transformer un fût en acier de 200 litres dépourvu de couvercle en réceptacle anti-feu à déchets combustibles. Un tournevis et une clé suffiront à fixer le couvercle sur le fût, et à l'enlever pour vider le fût. Le couvercle est en acier recouvert par poudrage d'une peinture à haute résistance aux produits chimiques. Il convient aux fûts dont le diamètre est compris entre 565 et 578 mm. Un joint thermofusible remplaçable situé dans le couvercle fond à 74 °C pour le sceller automatiquement sur le fût en cas d'incendie et éteindre les flammes. Conforme aux prescriptions FM.



26750



Couvercle autofermant pour fût

Description et capacité	Conformité aux prescriptions	Rouge Modèle n°	Jaune Modèle n°	Poids emballé (kg)
Couvercle autofermant avec joint thermofusible pour fût de 200 l	FM	26750	26751	7,0