



## Compatibilités Produit Acier ou Polyéthylène

- Les bacs de rétention acier ne conviennent pas au stockage des acides et bases fortes. Pour ces produits, vous devez utiliser les bacs de rétention polyéthylène.
- Pour vous aider à choisir le bac dont vous avez besoin, consultez la liste ci-dessous.

Produits	Concentration	Acier	Polyéthylène
acétate de calcium	aqueux		✓
acétate de méthyle		✓	
acétate de sodium			✓
acétate d'isobutyle		✓	
acétone		✓	
acide benzoïque			✓
acide chlorhydrique	<20%		✓
acide chromique	<20%		✓
acide citrique	<10%		✓
acide d'accumulateur	<38%		✓
acide de batterie	<38%		✓
acide de salicylate	saturé		✓
acide de silice			✓
acide d'urine			✓
acide nitrique	<10%		✓
acide oléique	techn. Pur		✓
acide phosphorique	<5%		✓
acide propionique			✓
acide prussique			✓
acide sulfureuse	saturé		✓
acide sulfurique	<78%		✓
ammoniaque (solution)			✓
antigel			✓
benzène		✓	
benzol		✓	
bisulfate de sodium			✓
bisulfite de sodium	aqueux		✓
acide borique	<10%		✓
butanol	techn. Pur	✓	
carbonate de magnésium	saturé		✓
carbonate de potassium			✓
carbonate de sodium			✓
carburant (fuel - diesel)		✓	
chlorate de calcium (sol. aqu)	<65%	✓	
chlore d'acide acétique	<50%		✓
chlore de benzène		✓	
chlorure de fer III	saturé		✓
chlorure de magnésium	aqueux		✓
chlorure de méthylène		✓	
chlorure de potassium	aqueux		✓
chlorure de sodium			✓

Produits	Concentration	Acier	Polyéthylène
chlorure d'isobutyle		✓	
colle		✓	
éthanol		✓	
éther		✓	
éther isobutyrique		✓	
glycérine			✓
glycol d'éthyle		✓	
huile		✓	✓
huile de boîte de vitesse, 110°C		✓	
huile de moteur HD sans aromates		✓	✓
hydrate d'hydrasine	aqueux		✓
hydroxide d'ammonium	<30%		✓
hydroxide de calcium			✓
hydroxide de potassium, sol. Aqueuse	50%	✓	✓
hydroxide de sodium, sol. Aqueuse	50%	✓	✓
kérosène		✓	
liquide de frein			✓
méthanol		✓	
nitrate d'ammonium	saturé		✓
nitrate de magnésium	saturé		✓
nitrate de potassium	50%		✓
nitrate de potassium			✓
nitro dilué		✓	
nitrobenzol		✓	
penthanol		✓	
peroxyde d'hydrogène	<60%		✓
pétrole	techn. Pur	✓	
phenol	100%	✓	
phosphate de potassium			✓
propanol		✓	
sulfate de fer II	saturé		✓
sulfate de fer III	saturé		✓
sulfate de potassium			✓
sulfite d'hydrogène de sodium			✓
sulfate de magnésium			✓
sulfate de sodium			✓
sulfate d'hydrogène de sodium			✓
sulfure de sodium			✓
toluol		✓	
urée			✓
Xylol		✓	

Liste non exhaustive

Données indicatives - voir législation



PROVOST Distribution - [www.provost.fr](http://www.provost.fr) - [contact@provost.fr](mailto:contact@provost.fr)  
Parc du Ferrain - rue Gustave Eiffel - BP 10 - 59531 Neuville en Ferrain Cedex