

Règle de stockage des produits chimiques

	○	×	×	×	×	×	×	+	×	
	×	+	○	×	×	×	×	×	×	
	×	○	+	×	○	×	×	×	×	
	×	×	×	+	×	×	×	+	×	
	×	×	○	×	A/B	○	○	○	○	
	×	×	×	×	○	+	+	+	+	
	×	×	×	×	○	+	+	+	+	
	+	×	×	+	○	+	+	+	+	
	×	×	×	×	○	+	+	+	+	



Ne peuvent pas être stockés ensemble



Peuvent être stockés ensemble sous certaines conditions

A/B

Acides (pH<4) et bases (pH>10) ne doivent pas être stockés ensemble



Peuvent être stockés ensemble

• Si un produit comporte plusieurs pictogrammes de danger, suivre l'ordre du tableau (de gauche à droite ou de haut en bas).

• Des bacs de rétention sont recommandés pour le stockage des produits liquides notamment les combustibles, les inflammables et les corrosifs.



Stockage des produits chimiques

Les bonnes pratiques en matière de stockage de produits chimiques

Les produits :

- >> Veiller à ce que l'étiquetage soit présent et lisible,
- >> Vérifier l'état et l'intégrité du contenant,
- >> Respecter les dates de péremption du produit et faire évacuer les produits non utilisés,
- >> Bien refermer les contenants.



Reconditionnement

En cas de reconditionnement, éviter les contenants alimentaires et faire suivre l'étiquetage.

Les supports de stockage :

- >> Veiller à la qualité des supports (compatibles avec les produits stockés, poids supporté, etc),
- >> Garantir une bonne signalisation du stockage des produits, compréhensible par tous,
- >> Respecter les règles générales d'incompatibilité (voir tableau au recto).



FDS

Des informations complémentaires peuvent vous être fournies sur les fiches de données de sécurité (FDS) du produit, établies par son fabricant ou distributeur, notamment au point 7 et au point 10 de la fiche.

L'environnement de stockage :

- >> S'assurer que l'espace est bien ventilé,
- >> Protéger la pièce des grosses chaleurs et de la lumière directe du soleil,
- >> Vérifier la conformité des installations électriques et l'absence de point chaud, notamment en cas de produits inflammables,
- >> Un kit de secours peut être mis en place avec de l'absorbant, des gants chimiques (et mécaniques dans le cas de contenants en verre), des lunettes de sécurité, de quoi récupérer l'absorbant souillé (2 sacs poubelles résistants pour assurer une double enveloppe...),
- >> Vérifier la présence d'extincteurs ou autre équipement de protection contre les incendies.