

Entreposage des produits chimiques

1. Les produits de chloration existent sous 2 formes : **solide** et **liquide**
2. Les produits de chloration se divisent en 2 types : granule (**inorganique**) et puck (**organique**)
3. Les produits **inorganiques** et les produits **organiques** ne doivent **pas** être **mélangés**
4. Les produits de **chloration** peuvent causer des incendies ou des explosions s'ils viennent en **contact** avec des matières inflammables comme l'**essence**, la **peinture** ou les **solvants**
5. Garder une bonne **distance** entre les **assainissants** comme le chlore (solide ou liquide) et les produits utilisés pour ajuster le pH de l'eau (**pH-**, **pH+** et **acide muriatique**).
6. Entreposer les produits **liquides sous** les contenants de produits **solides**.
7. Les 3 **produits** suivants sont **incompatibles** et ne devraient jamais être placés un à côté de l'autre
 - a. Chlore en **granule** ou traitement choc
 - b. **Puck** de chlore stabilisé (dichloro, trichloro) ou granules stabilisées
 - c. Les produits **liquides** comme les algicides ou le chlore liquide.
8. Les produits **incompatibles** devraient être **séparés** physiquement (**1,2 mètre**) ou encore à l'aide d'un autre produit compatible (toiles solaires, des jeux gonflables, des lunettes de natation, pH, etc.).
9. Une disposition adéquate et sécuritaire des produits doit **toujours** être maintenue lorsque ces produits sont sur le **plancher** de ventes.
10. Ne pas **empiler différents** types de **produits** chimiques les uns sur les autres.

Pour les clients

1. Entreposer les produits chimiques dans un endroit frais, sec et bien aéré, et de préférence ne pas les placer sur le plancher.
2. Garder tous les produits chimiques hors de la portée des enfants et des animaux domestiques.
3. Ne pas ranger ou entreposer ensemble les produits chimiques pour la piscine et ceux pour le spa ni avec d'autres produits chimiques.
4. Ne pas ranger ou entreposer les produits chimiques là où il y a d'autres matières inflammables qui pourraient être mélangées avec ceux-ci.
5. Refermer tous les contenants de produits chimiques avec le couvercle original et assurez-vous que les couvercles sont fermés hermétiquement entre chaque usage.
6. Ne pas empiler différents types de produits chimiques les uns sur les autres.
7. TOUJOURS ajouter le produit chimique dans l'eau - Ne JAMAIS ajouter l'eau dans le produit chimique.
8. Ne jamais ajouter de produits chimiques dans l'eau de la piscine lorsqu'il y a des baigneurs dans la piscine.
9. Ne jamais réutiliser des contenants de produits chimiques vides.
10. Ne jamais mélanger deux produits chimiques.
11. Ne jamais échanger les instruments de mesure ; ne pas les mettre dans le contenant de produit chimique lorsqu'ils sont mouillés.
12. Les réactifs chimiques de la trousse d'analyse devraient être remplacés chaque année.