

TOXICITÉ AQUATIQUE

Ce qu'il faut savoir

La toxicité aquatique s'exprime par l'effet des produits nettoyants sur la faune aquatiques de nos lacs et rivières. Les organismes sensibles sont entre autres les poissons, les algues et les crustacés.

Les produits nettoyants contiennent souvent des substances telles le NTA, EDTA, des désinfectants et autres substances qui ont un impact majeur sur la faune aquatique.

INNU-SCIENCE

Les produits Innu-Science sont développés en ciblant la plus faible toxicité aquatique possible. Ainsi, aucun ingrédient ayant une toxicité aquatique marquée n'est utilisé.

Chaque formulation fait l'objet d'un calcul de CDV tox. Cette donnée est le reflet de la toxicité aquatique d'une formulation. Elle tient compte de la toxicité de chaque composante et tient en considération la dose utile (taux de dilution avant usage) du produit.

Dans l'évaluation de la toxicité aquatique de ses formulations, Innu-Science prend toujours en compte 3 niveaux trophiques différents, soit: les poissons, les crustacés et les algues.

Peu de produits nettoyants sont aussi performants que les produits Innu-Science tout en exprimant un CDV tox aussi faible.

Puisque les désinfectants sont des substances très toxiques, ils ont un impacte dévastateur sur la valeur du CDV tox.

Les produits Innu-Science ne contiennent aucun désinfectant.