

Neutralisation acide-base

Vidéo d'expérience

Neutralisation acide-base

hatier-clic.fr/21fpc308



De nombreuses industries produisent des déchets acides ou basiques, qu'elles neutralisent avant de les rejeter.

En quoi consiste la neutralisation ?

DOC. Le traitement des effluents industriels

Le rejet d'effluents (déchets industriels) trop acides ou trop basiques dans les cours d'eau peut avoir de graves conséquences environnementales (pollution, perturbation voire destruction de la faune aquatique). La loi impose donc aux usines de neutraliser tous leurs effluents avant de les rejeter pour que leur pH soit proche de celui des milieux naturels.



ph © Brais Seara / Alamy Stock Photo

Neutraliser un liquide consiste à

.....

.....

.....