



P

« P » est une puissante combinaison de cultures de bactéries aérobiques et anaérobiques (particulièrement des cultures de *pseudomonas*).

Cette combinaison est conçue spécialement pour augmenter la consommation de phosphore et pour aider à diminuer la DBO, étape nécessaire afin de pouvoir fixer le phosphore aux boues.

« P » vise à réduire le phosphore au moyen de microbes. Les phosphates se fixent aux cellules de manière que le processus de décantation produise une boue enrichie de ce sel.

Si ces boues sont traitées dans un digesteur, les phosphates reviennent à leur cycle biologique.

« P » n'est pas toxique, ni inflammable, ni corrosif ou volatil. Il est biodégradable et sécuritaire pour les humains et pour les animaux.

