

## Applications

La poudre WATERTECH P30 a pour but de gélifier les liquides en phase aqueuse. Cette poudre peut être judicieusement utilisée dans des opérations de purification de l'huile hydraulique, de lubrification, de trempe ou de transformateur.

## Méthodologie

- Ajouter la poudre à votre huile ou liquide à déshydrater
- Agiter l'ensemble afin d'augmenter la probabilité de contact entre l'eau et la poudre. Au contact de l'eau, la poudre va gonfler et se gélifier.
- Filtrer le liquide à l'aide d'une cartouche FILTECH afin de retenir la gel hydraté.

## Caractéristiques du produits

<b>Aspect</b>	Sec= poudre blanche Hydraté = gel transparent
<b>Composition chimique</b>	Polymère d'Acrylate de Sodium
<b>Densité</b>	0,4 – 0,8 g/ml
<b>Granulométrie</b>	150 – 850 µm
<b>PH</b>	5,5 – 6,5 (1% en eau)
<b>Capacité d'absorption (en g/g)</b>	> 300
<b>Toxicité dans le sol</b>	Aucune en conditions normales d'utilisation
<b>Température de stockage</b>	0 – 35°C
<b>Durée de conservation du produit sec</b>	5 ans

## Stockage / Stabilité du produit

WATERTECH P30 doit être stocké à une température entre 0 et 35°C à l'abri de l'humidité.

## Packaging / Emballage

WATERTECH P30 est conditionné en seau hermétique de 1kg. => référence de commande : SI20805