

### Applications

La poudre WATERTECH P30 a pour but de gélifier les liquides en phase aqueuse. Cette poudre peut être judicieusement utilisée dans Le sac WATERTECH BAG-30 a pour but de gélifier les liquides en phase aqueuse. Cette technologie peut être judicieusement utilisée dans des opérations de purification de l'huile hydraulique, de lubrification, de trempé ou de transformateur.

### Méthodologie

- Insérer un ou deux sac dans un filtre à poche ou dans un conteneur OIL-TECH de Minipure.
- Faire circuler le liquide à dépolluer en circuit fermé dans le filtre ou la minipure. Au contact de l'eau, la poudre va gonfler et se gélifier à l'intérieur de son sac.
- Chaque sac peut retenir jusqu'à 3 litres d'eau.



1 Sac sec

2 Sac hydraté

### Caractéristiques du produits

<b>Aspect</b>	Voir photo Sec= sac contenant quelque gramme de poudre Hydraté = sac gonflé comportant 3 litres d'eau
<b>Composition chimique</b>	Non-tissé polypropylène + polymère acrylate de sodium
<b>PH</b>	5,5 – 6,5 (1% en eau)
<b>Capacité d'absorption du sac (en grammes)</b>	3000
<b>Toxicité</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 BAG-30 doit être stocké à une température entre 0 et 35°C à l'abri de l'humidité.

### Packaging / Emballage

WATERTECH BAG-30 est conditionné en seau hermétique comprenant 6 sacs. => référence de commande : SI20807