

## **Elenco Prodotti**

### **Trattamento acque reflue**



#### **REGOLATORI DI PH**

Soda Caustica		
Acido Cloridrico		
Acido Solforico		

#### **COAGULANTI INORGANICI**

Policloruro di Alluminio		
Policloruro di Alluminio alta basicità		
Solfato di Alluminio		
Sodio Alluminato		
Cloruro Ferrico		
Cloruro Ferroso		
Solfato Ferroso		

#### **FLOCCULANTI ORGANICI**

Polielettroliti anionici in polvere	Praestol	<b>Ashland</b>
Polielettroliti anionici in emulsione	Praestol	<b>Ashland</b>
Polielettroliti cationici in polvere	Praestol	<b>Ashland</b>
Polielettroliti cationici in emulsione	Praestol	<b>Ashland</b>
Poliammine	Actipol	<b>Brenntag</b>

#### **COAGULANTI MISTI**

Formulati a base di Sali di Alluminio con poliammine	Actifloc	<b>Brenntag</b>
Formulati a base di Sali di Ferro con poliammine	Actifer	<b>Brenntag</b>

#### **DECOLORANTI**

Resine diciandiamminiche	Actifloc	<b>Brenntag</b>
--------------------------	----------	-----------------

#### **ANTISCHIUMA**

Antischiuma siliconici		<b>Silitex</b>
Antischiuma non siliconici		<b>Silitex</b>

#### **CARBONI ATTIVI**

Carboni attivi in polvere		<b>Norit</b>
Carboni attivi in polvere in sacchi idrosolubili		<b>Norit</b>
Carboni attivi granulari vegetali e minerali		<b>Norit</b>
Carboni attivi estrusi in cilindretti		<b>Norit</b>

**Elenco Prodotti**  
**Trattamento acque reflue**



NUTRIENTI		
Miscela bilanciata azoto-fosforo	Acti N 51	<b>Brenntag</b>
Miscela nutriente a base di carbonio	Brenntaplus	<b>Brenntag</b>
Acido acetico		
Acido fosforico		
Urea in soluzione		<b>Yara</b>

BATTERI		
Batteri liquidi	Eurobact	
Batteri liofillizzati	Actibac	

PREVENZIONE DEGLI ODORI		
Sistema Nutriox	Nutriox	<b>Yara</b>

OSSIDANTI		
Potassio permanganato		<b>Carus</b>
Acqua ossigenata		

DISINFETTANTI		
Acido Peracetico		<b>Promox</b>
Sodio Ipoclorito		
Sodio Clorito		

RESINE A SCAMBIO IONICO		
Resine anioniche e cationiche		<b>Purolite</b>

FOSFONATI		
Acido Idrossietilen-difosfonico	HEDP	
Acido Metileno-fosfonico	ATMP	
Acido Fosforico stabile al cloro	PBTC	



