

SCHEDE TECNICHE

fornitura prodotti chimici e reagenti

Massima concentrazione di Impurezza ammesse

- soda libera: 10,00 g/l (max)
- ferro: 4,00 ppm (max)
- carbonati: 20,00 g/l (max)
- zinco: 50,00 ppm (max)
- mercurio: 0,10 ppm (max)

È ammessa una variabilità di più o meno 0.5 % sul titolo.

SCHEDA TECNICA N. 3

Antischiuma per impianti di trattamento delle acque reflue

✓ Antischiuma siliconico

- Aspetto: liquido bianco opalescente
- pH dell'emulsione al 10 %: 5 – 5.5
- Solubilità in acqua: 100 %

SCHEDA TECNICA N. 3 bis

Antischiuma per impianti di trattamento delle acque reflue

✓ Antischiuma non siliconico

- Antischiuma a base di olii ed esteri
- Aspetto: liquido opalescente
- pH dell'emulsione al 10 %: 6 – 6.5
- Solubilità in acqua: 100 %

SCHEDA TECNICA N. 4

Ipoclorito di sodio al 14-15% (come cloro attivo) per trattamento acque potabili.

Conforme alla normativa UNI EN 901:2007

- ✓ Aspetto: liquido limpido
- ✓ Colore: giallo paglierino
- ✓ Odore: caratteristico
- ✓ Densità a 15°C: 1,197 – 1,207 g/l
- ✓ Cloro attivo: 14%
- ✓ NaOH: 3,50 g/l (max)
- ✓ Na₂CO₃: 7,00 g/l (max)
- ✓ Fe: 100,00 mng/l (max)
- ✓ Ca: 100,00 mg/l (max)

SCHEDE TECNICHE

fornitura prodotti chimici e reagenti

Massima concentrazione di Impurezza ammesse

- soda libera: 10,00 g/l (max)
- ferro: 4,00 ppm (max)
- carbonati: 20,00 g/l (max)
- zinco: 50,00 ppm (max)
- mercurio: 0,10 ppm (max)

È ammessa una variabilità di più o meno 0.5 % sul titolo.

SCHEMA TECNICA N. 3

Antischiuma per impianti di trattamento delle acque reflue

✓ Antischiuma siliconico

- Aspetto: liquido bianco opalescente
- pH dell'emulsione al 10 %: 5 – 5.5
- Solubilità in acqua: 100 %

SCHEMA TECNICA N. 3 bis

Antischiuma per impianti di trattamento delle acque reflue

✓ Antischiuma non siliconico

- Antischiuma a base di olii ed esteri
- Aspetto: liquido opalescente
- pH dell'emulsione al 10 %: 6 – 6.5
- Solubilità in acqua: 100 %

SCHEMA TECNICA N. 4

Ipoclorito di sodio al 14-15% (come cloro attivo) per trattamento acque potabili.

Conforme alla normativa UNI EN 901:2007

- ✓ Aspetto: liquido limpido
- ✓ Colore: giallo paglierino
- ✓ Odore: caratteristico
- ✓ Densità a 15°C: 1,197 – 1,207 g/l
- ✓ Cloro attivo: 14%
- ✓ NaOH: 3,50 g/l (max)
- ✓ Na₂CO₃: 7,00 g/l (max)
- ✓ Fe: 100,00 mng/l (max)
- ✓ Ca: 100,00 mg/l (max)

SCHEDE TECNICHE

fornitura prodotti chimici e reagenti

- ✓ F: assente
- ✓ Metalli pesanti: 0,10 mg/l (max)

È ammessa una variabilità sul titolo di più o meno 0.5 % sul titolo.

	<p align="center">SPECIFICA TECNICA</p> <p align="center">Revisione 02 del 01/03/10</p>	<p align="center">Pagina 1 di 1</p>
---	--	-------------------------------------

Nome del prodotto **ALLUMINIO POLICLORURO 18%**
Codice **1AL310**

CARATTERISTICHE	SPECIFICHE	U.M.	METODO
Aspetto visivo	Limpido		
Colore	Giallo Chiaro	Apha	Visivo
Titolo in Al₂O₃	Min 17,0 ± 1,0	%peso	I.PRO.18
Densità	Min 1,35 ± 0,05	g/ml	

Il presente documento non è firmato in quanto emesso con sistema informatico dotato di chiave di accesso controllata.

Il Servizio Controllo Qualità