

ALLEGATO N. 2 - "SPECIFICHE REAGENTI CHIMICI"

1. ACIDO SOLFORICO 36%

Titolo: 36% p/p
Tolleranza ammessa sul titolo: $\pm 1\%$
Colore: incolore
Odore: inodore
Stato fisico: liquido
Solubilità: completamente miscibile in acqua

Impurezze	mg/kg
Mercurio	$\leq 0,400$
Piombo	$\leq 0,100$
Cromo	$\leq 0,110$
Ferro	≤ 10
Nichel	$\leq 0,150$

2. SODA LIQUIDA 30%

Titolo: 30 % p/p
Tolleranza ammessa sul titolo: $\pm 2\%$
Colore: incolore
Odore: inodore
Stato fisico: liquido viscoso
Solubilità: miscibile

3. ANTISCHIUMA SILICONICO CONCENTRATO

Aspetto: liquido bianco
Solubilità: completamente miscibile in acqua
Idoneo per l'uso in impianti di evaponzoncentrazione
Il prodotto dovrà essere efficiente con una diluizione max 12% v/v

4. IPOCLORITO DI SODIO 15%

Titolo: 15 % p/p (come cloro attivo)
Tolleranza ammessa sul titolo: $\pm 2\%$
Colore: Giallo verdastro
Odore: pungente
Stato fisico: liquido
Solubilità: solubile in acqua

5. ACIDO FOSFORICO 75%

Titolo: 75 % p/p
Tolleranza ammessa sul titolo: $\pm 2\%$
Colore: incolore
Odore: inodore
Stato fisico: liquido viscoso
Solubilità: solubile in acqua

6. ACIDO PERACETICO 15%

Titolo: 15 % p/p
Tolleranza ammessa sul titolo: $\pm 2\%$
Colore: Incolore
Odore: pungente
Stato fisico: liquido
Solubilità: solubile in acqua

7. SODA CAUSTICA A SCAGLIE

Titolo: $\geq 98\%$ p/p
Colore: bianco
Odore: inodore
Stato fisico: solido a scaglie
Solubilità: solubile in acqua