

6. PRODUITS

06. NEUTRALISANTS ET ANALYSE DE L'EAU

NEUTRALISANT

ACIDE SULFURIQUE (H₂SO₄) :

- Acide fort servant à abaisser et à réguler le pH. Extrême prudence dans son emploi.
- Concentration de 10%-11%, 16%-17% et 38%-39%.
- Sous forme liquide en bidons de 10 kg, 25 kg ou en vrac.

NEUTRALISANT

NEUTRASOL® :

- Agent permettant d'abaisser le taux de pH des eaux de piscine.
- Sous forme de granulés en boîte de 1 kg.

NEUTRALISANT

SOUDE CAUSTIQUE :

- Produit alcalin (base) permettant de faire remonter le pH des eaux ou utilisé pour le massage
- Concentration de 10% ET 30%.
- Sous forme liquide en bidons de 10 kg, 25 kg ou en vrac.

ANALYSE DE L'EAU

DPD® :

- Indicateur utilisé dans la répartition des éléments chlorés.
- Sous forme de pastilles en plaquettes de 10 pièces ou en boîtes de 500 pièces.

ANALYSE DE L'EAU

OXYCON® :

- Dépendant de sa forme, l'Oxycon est un réactif dans la détermination du chlore, du pH, de l'ozone, du brome ou de l'iode.
- Sous forme liquide en fioles de 45 ml (Oxycon DPD, 1A et 1B, Oxycon pH et Oxycon Start).

ANALYSE DE L'EAU

PHENOL RED :

- Indicateur coloré utilisé pour mesurer le pH des piscines.
- Sous forme de pastilles en plaquettes de 10 pièces ou en boîtes de 500 pièces.