



FICHE TECHNIQUE

SACH ANTISCALANT S30

DESCRIPTION

SACH ANTISCALANT S30 est composé de sel de Polyphosphate, très connu pour leur force de séquestration des métaux et cations tels que Ca^{2+} , Mg^{2+} , Fe^{2+} etc.....

SACH ANTISCALANT S30 apporte la solution fonctionnelle et économique à la protection des installations quel qu'en soit leur composition. **SACH ANTISCALANT S30** convient pour une utilisation dans les membranes d'osmose inverse (RO) et de nanofiltration (NF) et compatible avec toutes les membranes polyamide.

COMPOSITION

A base de Polyphosphate.

CARACTERISTIQUE PHYSICO-CHIMIQUE

Aspect : liquide

Couleur : ambré

pH : 7–8,5 à 20°C

Densité : 1.14 g/cm³ à 20°C

Miscible à l'eau en toute proportion.

APPLICATION

SACH ANTISCALANT S30 est destiné aux : tannerie, services entretiens, collectivités, traitement des eaux usées etc...

MODE D'EMPLOI

SACH ANTISCALANT S30 S'utilise a des concentrations moyennant 10 à 20 %, cette concentration dépend bien sûr de la dureté de l'eau

STOCKAGE

Bien stocké le produit à l'abri de la lumière et l'humidité

Siège Social :

Z.I Oued Smar Lot N°33 Alger

Tél/ Fax : +213 23 920 536

Email : commercial@algerchimie.com