 **FICHE TECHNIQUE** 

**ULTRAC**

**CATEGORIE DU PORODUIT :** NETTOYANTS ACIDES POUR MEMBRANES D’ULTRA FILTRATION

**QUALITE DE PRODUIT:**

* Détergent liquide - Acide.
* Spécialement adapté au nettoyage en phase acide des membranes de microfiltration et supports résistant jusqu'à pH 1.5

**PROPRIETES:**

- Détergent, désincrustant pour les installations d’ultrafiltration, filtres à bouges cartouche millipores

**CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES:**

* Présentation : Liquide
* Nature : Acide
* PH à 1% : 2,35 - 2.45
* Densité : 1.171.

**CONDITIONS D'UTILISATION :**

* Concentration :0.5 à 1%
* Température : 50°C à 60°C
* Temps de contact : Fonction de type de membranes
* L'opération de nettoyage doit être suivie d'un rinçage à l'eau potable

**COMPATIBILITE AVEC LES METAUX:**

* Ne pas utiliser avec les métaux très légers.

**APPLICATIONS :**

* ULTRAC est conçu pour le nettoyage et de colmatage des membranes d'ultrafiltration résistantes aux produits acides.
* ULTRAC s'utilise avant ou après la phase alcaline en fonction du dépôt à éliminer.

**CONTROLE DE CONCENTRATION:**

* Prise d'échantillon : 50 ml
* Indicateur coloré : phénobhtaléin
* Réactif : NAOH .N/2
* Facteur de filtrage : 0.14
* Facteur de titrage : 0.6 +/-0.05