



Neutralisation des Eaux de rinçage alcaline

Le **NEUTRIL SUL** est un produit acide destiné à la neutralisation des eaux de rinçage acides.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- ▲ Liquide incolore acide
- ▲ PH : < 1
- ▲ Densité à 20°C : 1,42
- ▲ Ininflammable
- ▲ Corrosif

Conditionnement

- ▲ Bonbonne plastique de 20L
- ▲ Stockage à l'abri du gel

SECURITE LEGISLATION

- ▲ Produit corrosif
- ▲ Vêtements imperméables, antiacides, gants, bottes, lunettes,..

UTILISATION

- ▲ Concentration : produit livré concentré. Effectuer une dilution de 50% (en volume)
- ▲ Température : ambiante (> 5°C)
- ▲ Injection par pompe doseuse pilotée par la sonde pH, dans le réacteur de neutralisation.

DEMANDER ET CONSULTER
LA FICHE DE DONNEES DE
SECURITE

MATERIEL

- ▲ Les matériels utilisés pour le stockage ou la mise en œuvre (cuves, pompes, tuyauteries,...) peuvent être réalisés en PVC, polyéthylène, polypropylène, PTFE.
- ▲ Nous consulter

LE CONTENU DE CE DOCUMENT N'ENGAGE EN RIEN NOTRE RESPONSABILITE.
IL DOIT ETRE ADAPTE A CHAQUE CAS PARTICULIER.