



Neutralisation des Eaux de rinçage acides

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

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- ▲ Liquide incolore alcalin
- ▲ PH : > 13
- ▲ Densité à 20°C : 1,33
- ▲ Ininflammable
- ▲ Corrosif

Conditionnement

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

MATERIEL

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

SECURITE LEGISLATION

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

UTILISATION

- ▲ Concentration : pur ou dilué dans l'eau
- ▲ 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

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