

## LESSIVE DE SOUDE PRO-LINE

### Description

La lessive de soude est utilisée pour éliminer un grand nombre de souillures organiques.

### Utilisation

Lorsqu'elle est suivie par un acide, la lessive de soude 30% est utilisable en NEP sous hautes pressions et fortes turbulences.

L'utilisation de la lessive de soude est adaptée au dosage automatique et au contrôle par conductimétrie.

Assure un excellent rapport performance/coût du nettoyage.

Augmente l'efficacité des opérations de nettoyage en améliorant la qualité du résultat et de la productivité.

- ♦ **Agro-alimentaire** : dosage des concentrations entre 1.5 et 5% p/p (1-3%v/v) et à des températures allant de 70 à 80°C selon l'application et le type de souillures. Rincer à l'eau potable afin d'éliminer tout résidu des surfaces au contact des denrées alimentaires.
- ♦ **Débouchage des conduits, canalisations ou des siphons** : à utiliser pur, verser 1/2L dans les canalisations, laisser agir 1/2 heure et rincer abondamment à l'eau. Opération à renouveler si nécessaire en laissant agir toute la nuit.
- ♦ **Décapage des peintures, vernis, meuble bois** : à utiliser pur ou dilué selon l'épaisseur de la couche à décaer. Laisser agir puis rincer abondamment. Laisser sécher et poncer.
- ♦ **Décollage des papiers peints** : mélanger la lessive de soude à la colle à tapisser (environ 20%), badigeonner, laisser agir, décaer et bien rincer.
- ♦ **Décapage des récipients gras ou carbonisés** : mélanger 5% de lessive de soude et 95% d'eau, laisser agir, rincer et sécher.
- ♦ **Lessivage des murs peints, des boiseries et des radiateurs peints** : 5% de lessive de soude et 95% d'eau. Rincer abondamment à l'eau.

### Législation

Ce produit est listé comme constituant autorisé dans les produits de nettoyage des matériaux et objets destinés à être mis en contact avec des denrées alimentaires selon l'arrêté du 08/09/1999 et actes modificatifs en vigueur.



Référence : PL20LS  
Bidon de 20L



Cliquez ou scannez  
le QR Code pour  
commander