



ADIX Liquid

.....
Additif pour solutions caustiques de laveuse bouteilles et de nettoyage en NEP
.....

→ DESCRIPTION

Adix Liquid est un additif qui confère un fort pouvoir détergent, mouillant et à effet séquestrant aux solutions alcalines utilisées dans les industries alimentaires.

Adix Liquid permet d'obtenir une forte capacité sequestrante des sels minéraux et de contrôler la formation de mousse à des températures de lavage supérieures à 45-50°C.

Adix Liquid est ajouté aux systèmes automatiques de dosage, de façon proportionnelle par rapport à la solution alcaline lavante, ne présentant pas d'éléments titrables chimiquement.

→ PROPRIETES

Aspect physique : liquide limpide ambré

pH (solution à 1% à 20°C) : $7,0 \pm 0,5$

Densité relative à 20°C : $1,05 \pm 0,05$

Conductibilité sol. 1% à 25°C : 4,2 mS/cm

Les données physico-chimiques indiquées représentent des caractéristiques typiques du produit dérivant des analyses auxquelles il est soumis. Ces valeurs ne constituent pas de spécificités.

→ MODE D'EMPLOI*

La concentration d'utilisation indicative d'**Adix Liquid** est comprise entre 2 et 6% rapportée à la soude caustique à 100%, en utilisant de préférence une température de lavage supérieure à 50°C. La concentration exacte dépend du type d'application, de la contamination présente et de la dureté de l'eau en exercice.

→ APPLICATION

Adix Liquid s'utilise principalement pour les lavages alcalins des installations CIP pour lesquels une meilleure efficacité détergente est requise par rapport à l'utilisation d'une simple soude caustique. Les principaux secteurs d'utilisation sont :

- Additif de lavage lors de la phase alcaline dans le secteur laitier-fromager pour toutes les lignes fermées et en particulier pour les pasteurisateurs et stérilisateur polyvalents et les cuves de raffermissement.
- Pour le secteur brassicole, en ajout à la soude dans le lavage des tanks de cuisson et pour les "cooler".
- Pour les Soft drinks : les lignes fermées et les remplisseuses.
- Pour les Jus de Fruits : les lignes fermées, les cuves et les remplisseuses.
- Pour le secteur des boissons : dispose d'un large spectre d'action en tant qu'additif pour les bains alcalins dans le cadre du lavage des bouteilles avec laveuses automatiques.





ADIX Liquid

→ COMPATIBILITE DE LA FORMULATION

Adix Liquid est compatible avec la plupart des matériaux normalement présents au sein des industries alimentaires, s'il est utilisé selon les indicateurs du producteur. Ne pas utiliser sur l'aluminium, le cuivre, le fer zingué et sur les surfaces traitées avec des résines phénoliques. En cas de doute, tester sur le type de matériel avant la première utilisation.

→ PRECAUTION POUR MANIPULATION ET STOCKAGE

Conserver dans son emballage d'origine loin des températures extrêmes. Consulter la fiche de données de sécurité.

→ CONDITIONNEMENT

Bidon de 20 Kg.
Fût de 220 Kg.
Cuve de 1.000 Kg.

*Ces indications ne sont valables qu'à des conditions normales d'utilisation : En cas de conditions particulières, telles que : dureté de l'eau élevée, méthode de travail différente ou problème de propreté, n'hésitez pas à consulter notre service technique qui sera heureux de vous aider.

