



# LAVALIQ

Réf : CIC14

## LESSIVE LIQUIDE POUR TUNNEL DE LAVAGE

### AVANTAGES

- Économique a la dilution d'emploi
- Très haut pouvoir dégraissant, sans attaquer sur les supports
- Anti-calcaire

### PROPRIETES

**LAVALIQ** s'utilise principalement pour le lavage de la vaisselle en machine à laver industrielle et tunnel de lavage.

**LAVALIQ** est conforme à l'arrêté ministériel du 08/09/1999 concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

**LAVALIQ** se mélange instantanément à l'eau et ne mousse pratiquement pas.

**LAVALIQ** possède un excellent pouvoir dégraissant. Son effet mouillant permet d'éliminer les matières grasses et les salissures les plus tenaces.

**LAVALIQ** possède des agents anti-calcaires de nouvelle génération qui permettent, en bloquant le dépôt des sels minéraux (tartre...), d'obtenir une vaisselle éclatante mais également de protéger le lave-vaisselle et éviter le colmatage des circuits d'eau internes (un lave-vaisselle entartré est toujours source d'une prolifération bactérienne accrue).

À la dilution d'emploi, **LAVALIQ** n'attaque pas la porcelaine, l'inox, la verrerie...

### MODE D'EMPLOI

**LAVALIQ** s'utilise toujours dilué dans l'eau du cycle de lavage à raison de 1 à 2,5 grammes par litre d'eau dans une eau moyennement dure et titrant de 6 à 16 degrés TH (titre hydrométrique).

En fonction du type de machine, verser **LAVALIQ** dans le réservoir ou plonger directement le tuyau d'aspiration du produit dans le bidon de **LAVALIQ**.

Dans les deux cas, régler la pompe du doseur de façon à obtenir la quantité nécessaire de **LAVALIQ** pour le cycle de lavage.

Pour un résultat optimal, il est conseillé d'utiliser pour le cycle de rinçage LAVABRIL NET.

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*