



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

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