



NIL USINE MICHEL

Sarl au capital de 8.000 €
Les Murets – B.P. 8
Tél. 04.90.20.10.77

R.C. 451.822.837
84740 VELLERON
Fax. 04.90.20.02.07

NILMACHINE

LIQUIDE POUR MACHINE A LAVER LA VAISSELLE

CARACTERISTIQUES

Liquide incolore composé d'agents alcalins et de séquestrants.

pH pur : 13.8 – Ph à 1% = 11.0

Densité : 1.25 +/- 0.01

Biodégradable plus de 90%

Agit aussi bien en eau moyennement dure qu'en eau dure de 10° TH à 40° TH.

Conforme à la législation règlementant les produits de nettoyage des appareils et récipients destinés à être au contact des denrées alimentaires (Décret 73-138 du 12/02/2005 modifié).

QUALITES

Grâce à ses composants alcalins assure un lavage parfait de la vaisselle en dispersant les graisses les plus tenaces.

Protège la vaisselle contre les incrustations calcaires grâce à son agent séquestrant.

MODE D'EMPLOI

Température d'utilisation entre 50 et 70°C.

Ne laisse aucun résidu à la concentration recommandée.

Ne mousse pas. Donne une grande brillance à la vaisselle.

Dilution : de 2 à 5% selon la dureté de l'eau (TH)

PRECAUTION D'EMPLOI

Conserver hors de portée des enfants.

Eviter le contact avec la peau ou les yeux.

Ne pas employer sur vaisselle décorée sans essai préalable.