

# PRO®

## ECLAIR

Agent de rinçage et de séchage acide, super concentré, pour la vaisselle et la verrerie lavées en machine, eaux de toutes dures

-  Super concentré
-  Non moussant
-  Efficace dès 60°C

### APPLICATION

Permet l'obtention rapide d'une vaisselle sèche, étincelante et sans taches même à basse température. Il est efficace dès 60°C sans augmentation de dosage et peut être utilisé avec tout type d'eau, même en eau très dure (jusqu'à 40°TH) et avec tous types de machines à laver professionnelles.

Son utilisation permet éviter l'entartrage des éjecteurs de lavage. La présence d'agents de surface non moussants permet de contrôler la formation de la mousse dans la machine à laver.

Il a un pouvoir séchant très important.

### MODE D'EMPLOI

S'utilise au dernier rinçage à l'aide d'un doseur automatique, de 0,1 à 0,3 g par litre d'eau. Dosage : selon salissures.

**IMPORTANT :** Pour les matériels équipés de nos doseurs, demander conseil auprès de notre service commercial ou de nos distributeurs régionaux qui se chargeront de vous aider pour le réglage de vos appareils.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide limpide

Couleur : vert

Parfum : caractéristique

Densité : 1,005 ± 0,010

pH pur à 20°C

pH dilué à 1% à 20°C : 2

Composition : entre autres : agents de surface non ioniques, acide citrique, alcool.

### SECURITÉ / PRÉCAUTIONS

Conforme à l'arrêté ministériel du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Craint le gel.

Réservé à l'usage professionnel

### CONDITIONNEMENT

4 bidons de 5 litres.

Référence : 344095/5

Unité de conditionnement (U.C.) : Bidon de 5 L

Nbre U.C./carton : 4

Nbre cartons/couche : 9

Nbre couches/palette : 4

Nbre de cartons/palette : 36

Nbre U.C./palette : 144



pH :  
**2**



AGRÉÉ CONTACT  
ALIMENTAIRE



MAJ Juillet 2017

FDS disponible sur demande ou sur le site [www.hygiene-et-nature.com](http://www.hygiene-et-nature.com)