

PRO ECLAIR

AGENT DE RINÇAGE ET DE SÉCHAGE ACIDE SUPER CONCENTRÉ, POUR LA VAISSELLE ET LA VERRERIE LAVÉES EN MACHINE, TOUTES EAUX



- 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 selon les 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.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide limpide
Densité : 1,005 (± 0,010)
Taux de COV : 10%

Couleur : Vert
pH pur à 20°C

Parfum : -
pH dilué à 1% à 20°C : 2

Composition : Entre autres : Agents de surface non ioniques, acide citrique, alcool.

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (Arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

SÉCURITÉ & PRÉCAUTIONS

Craint le gel.

Réservé à l'usage professionnel.

CONDITIONNEMENT & RÉFÉRENCE

Référence : • 4 bidons de 5L : 344095/5

Unité de conditionnement (U.C) :	Bidons de 5L	Flacons de 750mL
Nbre U.C/carton :	4	12
Nbre cartons/couche :	8	10
Nbre couches/palette :	4	5
Nbre cartons/palette :	32	50
Nbre U.C/palette :	128	600



LOGISTIQUE

Référence	Code EAN produit	Code EAN carton	Code EAN palette
344095/5	3596780107024	83596780107020	13596780107021



MAJ Juin 2022

Fiche de sécurité disponible sur demande ou sur le site www.hygiene-et-nature.com