

ELEÏS CLR
Vaisselle Machine Concentré Liquide de Rinçage Ecologique



Formulation conforme au référentiel "détergent écologique" contrôlé par ECOCERT Greenlife F32600

Présentation

- Lave-vaisselle professionnels

- Substances naturelles



ELEÏS CLR est un concentré liquide de rinçage écologique destiné aux lave-vaisselle professionnels, pour éliminer le voile de tartre et faciliter le rinçage et le séchage de la vaisselle et des ustensiles.

Élaboré avec des **substances naturelles** (huiles essentielles et matières végétales), sélectionnées pour leur efficacité et leur faible impact sur l'environnement.

Utilisations

- Actif sur diverses souillures



Actif sur diverses incrustations, telles que calcaire, résidus de sels alcalins.

Compatible avec de multiples matériaux, tels que aluminium, chrome, inox, matériaux synthétiques, verre.

Les composants sont **autorisés** pour le nettoyage des surfaces destinées au **contact alimentaire**.

Permet d'éliminer le voile de tartre et le film alcalin et d'assurer le rinçage et le séchage sur les ustensiles, la vaisselle et la verrerie. Peut aussi être utilisé en lave verres.

Ravive et fait briller la vaisselle.

Limite les dépôts de tartre et de sels alcalins à l'intérieur des machines à laver la vaisselle et tunnels de lavage.

Avantages

- Efficace même en eau dure

- Respect de l'homme et de l'environnement

Les multiples qualités du **ELEÏS CLR** permettent de concilier, efficacité, innocuité et respect de l'environnement.

Efficacité plébiscité par de nombreux utilisateurs professionnels, collectivités, restauration, etc.

Innocuité, biodégradabilité et écotoxicité de chaque substance, conforme au référentiel « Détergents Ecologiques » contrôlé par ECOCERT®.

Sans colorant ni parfum de synthèse. Emballages 100% recyclables.

Pas de substances classées CMR (cancérogène mutagène ou reprotoxique), ou COV (composant organique volatil) de synthèse ou d'origine pétrochimique (limité à l'alcool végétal).

Mode d'emploi

Pour respecter l'environnement, faites tourner votre lave vaisselle à pleine charge, privilégiez les cycles de lavage à basse température et suivez les instructions de dosage.*

- Dilution 0,01 à 0,05%



Selon la dureté de l'eau, régler le doseur à la concentration de 0,1 à 0,5ml par litre d'eau, pour une température de lavage conseillée de 55°C.

Nota : Le rinçage à l'eau potable est obligatoire pour les surfaces destinées au contact d'aliments.

Dans le cas de surfaces sensibles, réaliser un test de compatibilité.

*Précautions particulières issues du référentiel des détergents écologiques ECOCERT.

Caractéristiques



Aspect : liquide légèrement jaune
odeur : citron
pH pur : 1,5±0,5
Densité : 1,06±0,05
Solubilité : Totale dans l'eau

Conditionnements :
Bidon 5L code : 012648

Informations sur les composants

Tous les composants sont conformes au référentiel « Détergents Ecologiques » contrôlé par ECOCERT®. Informations sur : <http://www.ecocert.fr/-Detergents-ecologiques-.html>

- Agents de surface d'origine végétale

>30% eau, 15 à 30% acide citrique. 5 à 15% éthanol. <5% mouillant, séquestrant.

- Les agents de surface sont d'origine végétale.

- Tous les composants sont conformes à l'arrêté du 08/09/99 (JORF du 27/11/99) concernant les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Produit destiné à une utilisation exclusive par des professionnels.

Fiche de sécurité disponible sur www.publicchem.com code fournisseur : LSN, ou sur demande aux coordonnées ci-dessous.

PROsens® "Une démarche globale d'éco-conception"

- Conception, élaboration & fabrication sur notre site écologique de production en France. 🇫🇷
- Garantie d'un réel respect de l'environnement, à chaque étape du cycle de vie du produit.
- Garantie du respect de l'utilisateur et du respect de la planète.
- Valorisation des substances naturelles de qualité écologique.