

GREEN LAVAGE A30

Eco compact ultra concentré
Lavage automatique de la vaisselle

Détergent alcalin hautement concentré pour le lavage automatique de la vaisselle et la verrerie pour eaux moyennes. Peut être utilisé pour le trempage de la vaisselle.
Produit écologique développé sur les critères de durabilité.

1. PROPRIETES

Liquide dense de couleur marron.
Densité à 20°C : 1.26+- 0.02g/ml.
pH à 1% : 13.0 +- 0.5

2. CARACTERISTIQUES

Mélange de composants alcalins, séquestrant, dispersants et inhibiteurs de corrosion. Les principes alcalins de la formulation permettent d'obtenir un haut rendement de l'application et renforcent le pouvoir mouillant et dispersant du produit, en assurant l'élimination de tout type de graisses, huiles et restes d'aliments (vin, amidon, protéines, etc).

Les composants, dispersants maintiennent la salissure en suspension et évitent qu'elle se dépose à nouveau, ceci permettant un excellent résultat de lavage sur tout type de vaisselle.

Association d'agents séquestrant de l'eau qui prévient la formation d'incrustations calcaires, avec les avantages suivants :

- évite l'apparition d'incrustations et voiles sur tout type de vaisselle et verrerie et donne des surfaces propres et brillantes.
- évite la formation de dépôts calcaires dans les lave-vaisselle, ce qui prolonge la périodicité du processus de détartrage et assure une protection maximale des installations.

Les composants inhibiteurs de corrosion protègent parfaitement les métaux présents dans les installations de lavage et prolongent leur durée de vie.

Produit peu moussant, facilite le rinçage de la vaisselle.

Protection optimale de la vaisselle et de la verrerie. Evite l'attaque du verre et prolonge sa durée de vie.

Approprié pour son usage en eaux moyennement calcaire à calcaire.

Se rince facilement. Ne laisse ni odeurs ni goûts résiduels sur les surfaces lavées.

Approprié aux machines à laver frontale ou à capot et tunnels de lavage.

Utilisé en système de dosage automatique, ceux qui facilite le contrôle de la consommation du produit tout en minimisant sa manipulation.

Produit écologique, développé sous les critères du développement durable :

- ne contient pas de NTA. NTA : composant séquestrant habituellement utilisé dans ce type de produit et classifié R40 (effet cancérigène suspecté).*
- produit formulé sans phosphates. Son utilisation contribue à réduire l'eutrophisation des lacs et aquifères naturels.*
- ne contient pas d'EDTA.*
- conditionné sous le système Ecoconpack, qui réduit les déchets de type emballage plastiques durs et minimise les risques dérivés de la manipulation de produits chimiques.*
- produit concentré qui assure un haut rendement lors de l'application. En même temps minimise les émissions de CO2 dérivées du transport. Etant concentré moins de produit est utilisé.*

Compatibilité avec des matériels :

- aux concentrations habituelles de travaux, le produit est compatible avec la plupart des matériels présents dans les installations de lavage automatique de la vaisselle.*
- ne pas utiliser sur les matériaux sensibles aux alcalins (aluminium, fer galvanisé et laiton).*
- en cas de doute, faire un essai pour vérifier la compatibilité avec le matériel et le produit avant de son utilisation prolongée.*

Information environnementale :

- teneur en phosphore (%P) < 1%*

Numéro de registre ECOLABEL : ES-CAT/015/002. Le registre ECOLABEL est soumis à l'application en lave-vaisselles à usage professionnel, dont le conditionnement et l'utilisation sont similaires à ceux des lave-vaisselles domestiques.

3. CONSEILS D'UTILISATION

S'utilise avec les systèmes de dosage automatique à la concentration de 0.4 à 1.5g/l d'eau, selon le degré de salissure et la dureté de l'eau, et à une température de 50-55°C.

Pouvoir séquestrant : 1g/l séquestre 20°Hf de dureté.

Pour le trempage de la vaisselle : 0.5 à 1.5g/l

Ne pas utiliser sur les matériels sensibles aux alcalis (aluminium, etc)