



SYSTÈME
ÉCOLOGIQUE

ECOCONPACK A50

Détergent liquide ultra-concentré pour
le lavage de la vaisselle en machine.
Spécial eaux très dures.



Carton 10 L | 1057002

LE SYSTÈME
D'HYGIÈNE

plus...

ÉCOLOGIQUE



PRATIQUE



ÉCONOMIQUE



SÛR



DESCRIPTION DU PRODUIT

- Détergent alcalin hautement concentré pour le lavage de la vaisselle automatique en machine.
- Spécialement conçu pour les eaux dures et très dures.
- Emballage respectueux de l'environnement.

Numéro de registre Ecolabel : **ES-CAT/038/010**.



DOSAGE

S'utilise en système de dosage automatique à une concentration de 0,3 à 1,7 g/L d'eau, en fonction du degré de salissures et de la dureté de l'eau, à une température de 50 - 55 °C.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide dense de couleur jaune.
- Densité à 20 °C: $1,29 \pm 0,02$ g/mL.
- pH à 1 %: $12,5 \pm 0,5$.

ECOCONPACK A50

CONSEILS D'UTILISATION

S'utilise en système de dosage automatique à une concentration de 0,3 à 1,7 g/L d'eau, en fonction du degré de salissures et de la dureté de l'eau, à une température de 50 - 55 °C.

Ne pas utiliser sur des matériaux sensibles aux alcalins (aluminium, etc.).

Information sur la dureté de l'eau selon votre zone: www.proquimia.com/maph2o

CARACTÉRISTIQUES

- Produit à haut pouvoir séquestrant, recommandé pour le lavage de la vaisselle et la verrerie en eaux très dures et en conditions extrêmes.
- Mélange synergique de composants alcalins, séquestrants, dispersants et inhibiteurs de corrosion.
- Les composants alcalins présents dans sa formulation permettent d'obtenir un haut rendement lors de son application, assurant l'élimination de tout type de salissures grasses, d'huiles et de résidus alimentaires (vin, amidon, protéines, etc.).
- Les composants dispersants maintiennent les salissures en suspension et évitent leurs redéposition, permettant d'obtenir un haut niveau de lavage sur tout type de vaisselle.
- Contient une association de composants qui séquestre le carbonate de calcium présent dans l'eau et 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, permettant d'obtenir une surface propre et brillante.
- Évite la formation de dépôts calcaires sur les machines à laver, allonge la périodicité des rénovations et désincrustations et assure une protection maximale des installations.
- Contient des inhibiteurs de corrosion qui protègent les surfaces métalliques présentes sur les installations de lavage et qui permettent ainsi d'augmenter leur durée de vie.
- Produit non moussant, facilitant le rinçage postérieur au lavage.
- Excellente protection de la vaisselle et de la verrerie, évite les phénomènes d'attaque des verres et augmente leur durée de vie.
- Facile à rincer. Ne laisse ni odeurs ni résidus de produit sur les surfaces traitées.
- Utilisé en dosage automatique, il permet un meilleur contrôle des consommations de produit et réduit la manipulation humaine.
- Produit écologique, basé sur les critères de développement durable:
- Ne contient pas de NTA.
- Ne contient pas de phosphates. Ne contribue pas au phénomène d'eutrophisation des rivières et cours d'eau.
- Ne contient pas d'EDTA.
- Produit conditionné en système CONPACK, qui réduit la production de déchets d'emballages plastiques et réduit les risques liés à la manipulation de produits chimiques.
- Produit concentré, qui assure un haut rendement de détergence. De plus, il réduit les émissions de CO₂ durant le transport, du fait d'une concentration élevée qui nécessite moins de produit lors de son application.
- Compatibilité avec les matériaux:
- Aux conditions d'application, il est compatible avec l'ensemble du matériel présent habituellement pour le lavage automatique de la vaisselle.
- Ne pas utiliser sur les matériaux sensibles aux alcalins (aluminium, galvanisé, laiton, etc.).
- En cas de doute, tester la compatibilité de la surface avec le produit avant son utilisation prolongée.
- Information environnementale:
- Teneur en phosphore (% P): < 1.
- Les tensioactifs présents dans cette solution respectent les exigences de biodégradabilité conformément au Règlement CE N° 648/2004 de Détergents.