

ZENITH
FRANCE

NOS DEFI DURABLES
POUR LA PLANETE

ECOCONPACK A30

1. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide dense de couleur marron
- Densité à 20°C : 1,26+ 0.02g/ml
- pH à 1% : 13 + 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 pouvoir mouillant et dispersants du produit, en assurant l'élimination de tout type de graisses, huiles et reste 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 vaisselles.
- Association d'agents séquestrant de l'eau qui prévient la formation d'incrustations calcaires, avec les avantages suivants :
 - évite l'apparition d'incrustation et voiles sur tout type de vaisselle et verrerie et donne des surfaces propres et brillantes.
 - évite la formation de dépôts calcaires dans les laves 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 odeur 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, ce 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 produits 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 travail, 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 avec de son utilisation prolongée.
 - Information environnemental :
 - 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.

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.)

4. MESURES DE PREVENTION :

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.