

TARTRONET

Liquide détartrant pour lave-vaisselle

USAGES

TARTRONET est un détartrant très concentré utilisé pour enlever les dépôts de calcaires les plus tenaces dans les réservoirs du lave-vaisselle, des machines à café et à glaçons.

Formulation acide qui élimine rapidement les tartes incrustés, rouille et tout autre dépôt minéral. Redonne à la machine son éclat d'origine permettant ainsi de retrouver son efficacité sans surconsommation de l'énergie et sans usure prématurée des éléments chauffants.

AVANTAGES

- Ne contient ni phosphore ni acide chlorhydrique
- Compatible avec tous types de machines
- Convient pour le détartrage de nombreuses autres surfaces telles que la porcelaine, le verre, l'acier inoxydable et les matières synthétiques

MODE D'EMPLOI

- Vider le réservoir du lave-vaisselle et s'assurer que les doseurs n'injectent aucun produit
- Remplir le réservoir en eau pure
- Ajouter 10 à 30 g/l (en fonction de degré du calcaire) de TARTRONET et faire fonctionner le lave-vaisselle pendant au moins 30 min jusqu'à disparition complète du calcaire
- Stopper la machine, vidanger
- Remplir la machine en eau claire puis la remettre en route pour un rinçage final
- Détartrage du sol : TARTRONET s'utilise à 25 % (Eau/Produit)

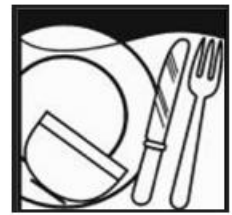
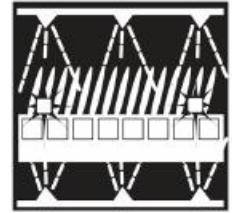
DONNEES TECHNIQUES

✓ Principaux éléments de composition :

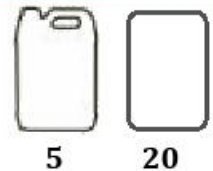
✓ Acides organiques, séquestrants

✓ Propriétés physico-chimiques :

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Couleur..... | Rose |
| Odeur..... | Caractéristique |
| Biodégradabilité..... | > 90 % |
| Stabilité au gel..... | Garder hors gel |
| pH (1%, 20°C)..... | 2 ± 0.5 |
| Densité (20 °C)..... | 1± 0.05 g/ cm ³ |



CONDITIONNEMENT (Kg)



5 20

STOCKAGE

T° entre 0 à 40°C
A l'écart des alcalins

