



# elicitron



## Liquide vaisselle concentré parfumé

Lavage et dégraissage de la vaisselle à la main.

### Caractéristiques

- Sa forte concentration en matière active confère à ELICITRON un excellent pouvoir moussant, émulsionnant et dégraissant.
- Grâce à son pH neutre, ELICITRON n'agresse pas les mains.
- Agréablement parfumé.

### Mode & doses d'emploi

- Diluer de 0,2 à 0,3% dans l'eau, soit 10 à 15 ml pour un bac de lavage de 5L.
- Rincer à l'eau claire.

### Données physico-chimiques

- Couleur : jaune ambré.
- Odeur : citronnée.
- pH : 7,0 +/- 0,3.
- Densité relative : 1,03 +/- 0,005.
- Soluble dans l'eau.

### Conditionnement

- Bidon de 1kg surreballé par 12.
- Bidon de 5kg surreballé par 4.
- Bidon de 20kg.
- Fût de 220kg.

### Composition

- Plus de 15 mais moins de 30% de tensio-actif anionique.
- Agent conservateur.
- Colorant, parfum.

### Législation - Sécurité

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler.
- Cet agent de surface respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.
- Produit conforme à la législation française relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999).
- La formule de ce produit est déposée au centre anti poisons de Nancy 03 83 32 36 36
- Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande ou sur notre site internet.

