

# elisol GB



## Nettoyant à base d'alcool

Spécifique des grès brillants.

### Caractéristiques

- ELISOL G.B. dégraisse, nettoie et fait briller les surfaces lavées, sans laisser de trace ni de rayure.
- Grâce à son pH neutre, ELISOL G.B. peut s'utiliser sur toutes les surfaces, les objets lavables ainsi que sur les sols insensibles à l'eau.

### Mode & doses d'emploi

- Nettoyage manuel : diluer à 1% dans de l'eau froide. Appliquer à l'aide d'une wassingue ou d'un balai de lavage à plat. Inutile de rincer.
- Nettoyage mécanique : diluer de 0,5 à 1% dans de l'eau froide. Épandre la solution et procéder au nettoyage de la surface. Aspirer l'excédent d'eau et laisser sécher. Inutile de rincer.

### Données physico-chimiques

- Couleur : incolore.
- Odeur : solvantée.
- pH : 7,0 +/- 0,1.
- Densité relative : 1,030 +/- 0,050.
- Soluble dans l'eau.

### Conditionnement

- Bidon de 5kg suremballé par 4.

### Composition

- Plus de 5 mais moins de 15% de solvant hydroxylé.
- Moins de 5% de tensio-actif anionique.
- Moins de 5% de tensio-actif non-ionique.

### 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.
- 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.