



eliwash P



Poudre sans phosphate pour lave-vaisselle

Pour usage industriel et semi-industriel

Caractéristiques

- Poudre concentrée et non moussante.
- Contient un agent chloré qui confère à la poudre des propriétés assainissantes.
- Ne contient pas de phosphates.

Mode & doses d'emploi

- S'utilise de 1,5 à 3 grammes par litre d'eau.

Données physico-chimiques

- Couleur : poudre blanche
- Densité apparente : 1075 ± 100 g/l
- Densité réelle : 1260 ± 100 g/l
- pH (solution à 1 %) : 11.8 ± 0.5

Conditionnement

- Seau de 10kg

Composition

- Plus de 15 mais moins de 30% d'hydroxyde de potassium.
- Plus de 15 mais moins de 30% d'hypochlorite de sodium.
- Moins de 5% de séquestrant.

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).
- Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande ou sur notre site internet.