



# Bio-Paste

PÂTE POUR NETTOYER, POLIR ET PROTÉGER

- ✓ Pour tous les matériaux durs.
- ✓ Sûr et biodégradable.
- ✓ Hydrofuge.

## Caractéristiques techniques

- Composition: e.a. alcools, sulfates et sels de sodium.
- Forme: pâte.
- Odeur: citron.
- Viscosité mPa.s/20°C: 100000.
- pH: 10,1.
- Soluble à l'eau: sous forme de suspension dans l'eau.
- Point de fusion/trajectoire de fusion: 0°C.
- Point d'ébullition/trajectoire d'ébullition: 100°C.
- Pression de vapeur/20°C hPa: 23,32.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.

## Emballage

Bio-Paste - pot 600gr

477001000

## Produit [BPA]

### Caractéristiques

- Polit sans risque de griffer. L'utilisation répétée sur les surfaces dures griffées rénove l'état des surfaces et fait briller.
- La pâte laisse un film hydrofuge.
- Peut être utilisé pour nettoyer suivant les techniques et les prescriptions HACCP.

### Applications

- Nettoyer, polir et protéger le cuivre, l'argent, le chrome, l'inox, l'étain, l'aluminium, l'acryl, la pierre naturelle douce comme dure, les plaques vitrocéramiques, le carrelage murale, la pierre naturelle dure comme douce, les pierres tombales,...
- Pour le nettoyage des chromes des pompes à bière, les douches, les bains, les éviers. Pour le nettoyage en profondeur de fours, de grills, de casseroles et de poêles, ...
- Idéale pour tous les matériaux synthétiques tels que meubles de jardin, volets, vérandas, ...
- Nettoyer skis, caravans, bateaux, planches à voiles,...
- Enlève facilement les dépôts de suie de vitres de poêles et de cassettes, ...

## Emploi

- Frotter avec un tissu propre et humide, ou une éponge douce jusqu'à formation de mousse
- Rincer à l'eau claire
- Frotter avec un chiffon sec

Ne convient pas pour les surfaces peintes ou laquées. En cas de doute essayer sur un endroit peu ou pas visible.

Biodégradable selon EN 648/2004.



## Nettoyants et dégraissants