



Nettoyant polish alimentaire pour inox & cuivre

- · Crème douce, polit sans rayer.
- Dégraisse et fait briller l'inox et le cuivre en une seule opération.
- Sans phosphates. Ininflammable.
- Ne laisse pas de traces après rinçage. Se rince très facilement.
- Rénove les objets en cuivre, objets d'antiquité, instruments de musique, poignées
- de portes, rampes d'escaliers, plaques d'immeubles, ascenseurs en inox poli, hottes de cuisines, extérieurs d'armoires chauffantes ou réfrigérantes.
- Polynox est conforme à l'arrêté ministériel du 27 octobre 1975 modifié, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

APPLICATION

Bien agiter avant l'emploi.

S'utilise toujours pur.

Verser un peu de Polynox sur une éponge humide, étaler sur le support à traiter tout en frottant légèrement, laisser agir quelques minutes. Rincer à l'eau claire, essuyer.

UTILISATEURS

Cuisinier(e)s, femmes de ménage, syndics de copropriété, services d'entretien...

S'UTILISE AVEC

Lot d'éponges ZEP.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide crémeux de couleur beige clair.

pH: voisin de 2.

Densité apparente à 20 °C : environ 1,28. Viscosité à 20 °C : 2 à 3 mn (CF4).

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version 0757-090

ZEP INDUSTRIES B.V.