



Cif Polissant Cuivre et Laiton



Cif Polissant Cuivre et Laiton

Description :

Cif Polissant Cuivre et Laiton nettoie et fait briller en une seule application. La formulation protège et préserve la beauté naturelle de vos cuivres et laitons.

Propriétés principales :

- Polissant pour cuivre et laiton
- Formulation professionnelle

Avantages

- Elimine la poussière, les traces de doigts, les taches et évite le ternissement
- Protège et préserve la beauté naturelle de vos cuivres et laitons

Pro Formula

Un environnement parfaitement propre est l'élément indispensable pour une expérience client réussie. Pro Formula par Diversey vous offre une gamme complète de produits de nettoyage formulés spécialement pour les professionnels associée à des marques de confiance pour vous apporter les meilleurs résultats dès la première utilisation. L'esprit tranquille, vous n'avez plus qu'à vous concentrer sur votre cœur de métier.

Préparez-vous à faire des affaires !

Cif Polissant Cuivre et Laiton

Mode d'emploi :

- Bien agiter avant emploi
- Appliquer le polissant sur un chiffon doux et propre et frotter jusqu'à élimination de toutes les salissures. Ensuite, polir à l'aide d'un chiffon doux et sec avant que le vernis soit complètement sec pour faire briller.

Apparence	Densité relative [20°C]	pH	Viscosité [20°C]
Liquide opaque orange à brun	0,98 g/cm	9	4000mPas

Produit	Conditionnement	Code Article
Cif Polissant Cuivre et Laiton	6 x 500 ml	100930890

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Manipulation : les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité accessible sur Internet : <https://sds.sealedair.com>

Uniquement pour un usage professionnel.

Stockage : conserver dans son emballage d'origine, fermé, à l'abri des températures extrêmes.

Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale.
La fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.