

1366 – Rusty-Chrome

Description

Produit spécialement conçu pour nettoyer et raviver le chrome.

Utilisation

Pour nettoyer le chrome, l'acier inoxydable, le cuivre, le laiton et le bronze

Caractéristique

Produit prêt à l'emploi

Garantie

Ce produit de haute qualité, est garanti conforme aux descriptions apparaissant dans cette fiche technique ainsi que sur les étiquettes. La garantie du fabricant se limite uniquement à la qualité du produit et au remboursement de son prix d'achat. Ce produit donnera une satisfaction totale s'il est entreposé et utilisé en conformité avec les recommandations du fabricant.

Composition

Produit à base d'acide phosphorique avec inhibiteur.

Apparence & format

Liquide incolore.

Contenants de : 1 litre - 4 litres - 20 litres

Entreposage

Le produit doit être entreposé dans un endroit sec et dans des contenants hermétiquement fermés. La température du local d'entreposage doit être maintenue entre 10°C et 30°C. Assurer une ventilation adéquate du local d'entreposage. Ne pas entreposer ce produit pour une période supérieure à un (1) an.

Propriétés

Point d'ébullition	100°C	Densité	1,5 kg/liter
Point d'éclair	N/A	pH	1.8
Point de congélation	- 40°C	Solubilité dans l'eau	100%
Viscosité	n/d		

Préparation de la surface

Ne pas mouiller la surface avant d'appliquer.

Sécurité

Produit corrosif et toxique.

Assurez une bonne ventilation.

Gardez hors de la portée des enfants.

Maintenir les contenants fermés lorsque non utilisés.

Évitez tout contact avec la peau ou les yeux.

Se référer à la fiche signalétique ou à l'étiquette sur le produit.

Instruction d'application

Verser du produit dans un contenant de plastique. Prendre un linge propre ou une éponge et en imbiber du produit, essorer, puis nettoyer. Essuyer avec un papier absorbant ou un linge sec pour enlever l'excédent.

Rincer s'il y a éclaboussure sur la peinture ou autre surface que le chrome. Ne pas laisser sécher.

Remarques

Il peut être utilisé de façon très sécuritaire sans endommager les surfaces. Sa grande fluidité lui permet de s'infiltrer dans les endroits inaccessibles par les moyens traditionnels de nettoyage. Ne pas employer sur l'acier galvanisé. Peut affecter la couleur de la peinture s'il y a éclaboussure sans rinçage par la suite. Un essai sur une petite surface non apparente est recommandé avant l'application.