



FICHE TECHNIQUE

RENOVATEUR INOX SORONOX

SORONOX est un rénovateur pour inox, chrome, cuivre et laiton. Il est sans silicone.

C'est un produit qui contient des abrasifs, cires et lubrifiant dans un solvant aliphatique.

Il joue un rôle de protection après le nettoyage.

Il redonne l'éclat du neuf sans altérer, il convient aux métaux (cuivre, inox, chrome, ...). Il faut éviter de l'utiliser sur les alu anodisés.

Gaz propulseur ininflammable.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide crème

Odeur : Caractéristique

Point éclair : Non concerné

Solubilité : Totale dans l'eau et dans les solvants aliphatiques

Densité : 1

APPLICATION

Agiter le flacon avant chaque utilisation.

Pulvériser sur les surfaces à traiter à environ 20 cm.

Laisser le produit agir, puis à l'aide d'un tampon ouaté ou d'un chiffon doux, frotter jusqu'à disparition complète du produit.

Finir le lustrage ou le brillant à l'aide d'un chiffon propre et sec.

EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conditionnement : Aérosol de 500 ml

Stockage : Sensible au froid. Craint le gel.

Stocker dans un local à l'abri de l'humidité à +5°C minimum.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de sécurité

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et non d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leur possibilité d'application. Elles sont données avec objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

Toutes ces informations peuvent être modifiées à tout moment par notre société.