



BRINOX.SID

Brillanteur aciers inoxydables.

Donne au support une finition satinée ou une brillance élevée. Assure durablement une excellente protection des aciers inoxydables. Ravive les surfaces dures tels le granit ou le marbre



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12 atomiseurs
- ✓ Atomiseur



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





BRINOX.SID



Brillanteur aciers inoxydables.

Donne au support une finition satinée ou une brillance élevée. Assure durablement une excellente protection des aciers inoxydables. Ravive les surfaces dures tels le granit ou le marbre

BRINOX.SID est un fluide de ravivage et de brillantage, durable et protecteur. Il permet d'obtenir, en fonction de l'état de la surface du support, une finition satinée au brillant élevé.

BRINOX.SID ne contient pas de silicone, il est compatible avec tous les métaux, matériaux plastiques et peintures parfaitement réticulées.

BRINOX.SID assure une excellente protection des aciers inoxydables. Il convient également pour le brillantage des granits, marbres, élastomères et caoutchoucs en extérieur.

Mode d'utilisation

BRINOX.SID s'utilise sur des surfaces sèches.

- Vaporiser à une vingtaine de centimètres du support ou à l'aide d'un chiffon imprégné, en évitant dans ces deux modes d'application tout excès de produit.
- Essuyer les surfaces traitées avec un chiffon propre, sec, et non pelucheux.

Réglementations et Normes

BRINOX.SID RÉPOND AUX EXIGENCES DES INDUSTRIES ALIMENTAIRES USFDA H1, normes CFR21, art 178.3570 USFDA

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Nettoyage et entretien de toutes les surfaces dures, (collectivités, bureautique, établissements recevant du public, hôpitaux, ascenseurs...)

Principaux éléments de composition

- Mélange de composés isoparaffiniques et d'huiles

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide incolore
- Odeur : cire
- Masse volumique à 25°C : 782 Kg/m³
- Point éclair en vase clos : 65°C

- Solubilité : insoluble à l'eau

Recommandations

- Ne pas utiliser sur un corps incandescent.
- Ne pas pulvériser sur des surfaces humides.
- Ne pas utiliser sur des matériaux sensibles aux solvants organiques.

Stockage

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Etiquetage

Atomiseur : Se référer à la Fiche Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

