

NETTINOX

GEL DEROUILLANT NETTOYANT PASSIVANT INOX



DESCRIPTION

NETTINOX, produit gel, élimine en une seule opération les pointes de rouille sur tous les supports inox tels balcons, chandeliers, taquets, bossoirs, chaumards, échelles de bain, passerelles Sa texture gel permet de couvrir sans difficulté toutes les surfaces verticales ou horizontales.

NETTINOX est un dérouillant «inox» triple action :

1. Décalaminant
2. Dégraissant
3. Passivant

L'inox, une fois traité, retrouve son aspect brillant et poli.

NETTINOX convient parfaitement pour traiter les parties difficilement accessibles : tête de vis, recoins de davier d'étrave...

NETTINOX, par son action passivante, évite les risques d'apparition ultérieure d'oxydation.

NETTINOX ne nécessite aucune action mécanique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Etat Physique : Semi gel
- Masse volumique : 1055 g/l +/- 20g/l.
- Couleur : Rose
- Odeur : Faiblement acidulée.
- Réaction chimique : Fortement acide.
- Inflammabilité : Ininflammable

MODE D'EMPLOI

Appliquer **NETTINOX** au pinceau sur le support.

Laisser agir 7 à 12 minutes suivant l'abondance des pointes de rouille.

Rincer à l'eau.

Ne pas travailler en plein soleil

Réf. 401M - Pot 250ML
Réf. 401M.K - Pot 1L

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.