

# INOXABRILL NF

## POLISH CHOC POUR SURFACES TRES TERNIES

### AVANTAGES

**Trois en un** : nettoie, dégraisse et fait briller. **Donne un aspect « éclat »** des surfaces avec un aspect miroir. **Dégraisse** de façon énergique et enlève facilement les salissures diverses (corps gras, aliments, crasses, ...) **Rénove** la plupart des peintures oxydées. **Diminution très importante** de la resalissure après traitement (un simple chiffon redonne l'éclat initial). Action de **détartrage** des dépôts calcaires. Ne forme **pas de croûtes** difficiles à éliminer après séchage du produit. **Abrasif ultra doux**. Ne raye pas. **Enlève les rayures**, traces noires, griffures, traces de choc de clés, éraflures sur peintures dures. Très agréable à utiliser car **pas d'efforts de polissage**. **Ne contient pas** : phosphates, EDTA-NTA, solvants pétroliers, butyglycol. Biodégradable.

### UTILISATIONS

Sur supports : émail, inox (non brossé), cuivre, bronze, chromes, laiton, étain, aluminium non anodisé, argent, vermeil.

Domaines d'application : structures, mobilier, plans de travail, murs et huisseries métalliques, armoires chauffantes, hottes et fourneaux en acier inoxydable, jantes, chromes, pots d'échappement, instruments de musique, casseroles, grille-pain, marmites, matières plastiques, salons de jardin, menuiseries PVC, carrosseries très ternies, anciennes ou farineuses, camions, automobiles, motos, ...

### MODE D'EMPLOI

Si possible, travailler sur des surfaces propres (*mais ce n'est pas indispensable*).

Eviter les surfaces souples et cavités. Bien secouer le flacon avant usage. Prélever très peu de produit (*une noisette*).

**Méthode de nettoyage** : Utiliser une éponge humide pour nettoyer, rendre brillant et polir. Il est possible d'utiliser une brosse sur les surfaces très sales et encrassées (*éviers en matériaux de synthèse, ...*). Essuyer avec un chiffon sec.

**Méthode directe, polissage** : Etaler avec un chiffon sec, laisser sécher puis polir.

### CARACTERISTIQUES

Etat physique :	Liquide gélifié	Couleur :	Blanc
Densité :	1,28	pH :	2,5
COV :	10 %		
Hydrosolubilité :	Partiellement soluble		
Mention d'avertissement :	Attention		
Classements CLP:	SGH07		



Fabriqué  
  
en France

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :  
**ALUNET ♦ DECAP 5576**