



## Nettoyant et poli pour acier inoxydable Sheila Shine – 946 ml de liquide

Nettoyant et conservateur de surface pour acier inoxydable Sheila Shine. Nettoyez, polissez et protégez !

Le liquide Sheila Shine est un produit 3 en 1 si remarquable qu'il révolutionnera à jamais le nettoyage et le polissage de votre acier inoxydable. D'un seul geste, la puissante formule à base de solvant de Sheila Shine élimine la graisse et la saleté avec un minimum de frottement et de polissage. C'est tellement efficace que le nettoyage devient un plaisir !

L'utilisation régulière de Sheila Shine gardera indéfiniment un aspect brillant sur vos surfaces.

Nettoyant pour acier inoxydable : le liquide Sheila Shine élimine sans effort le film gras et les marques de l'acier inoxydable.

Rapide et facile à utiliser : le processus d'application est rapide et facile, nécessitant un minimum de frottement et de polissage.

**HAUTEMENT ÉCONOMIQUE** : offrant 3 produits en un, un peu suffit. Il nettoie, polit ET protège

**MULTI-USAGES** : utilisation pour tous vos besoins commerciaux, industriels, automobiles et marins

**PRÉSERVE LES SURFACES** : Crée un revêtement protecteur qui repousse l'eau et préserve les surfaces

Fonctionne sur plusieurs surfaces : également sûr à utiliser sur le chrome, l'aluminium, le laiton, le formica, la porcelaine, la fibre de verre, l'émail, le plastique et même le cuir.

**RÉSISTANT AUX EMPREINTES DIGITALES ET AUX marques** : Le revêtement de protection résiste aux marques d'empreintes digitales et élimine les marques

Fabriqué aux États-Unis : tous les produits Sheila Shine sont fabriqués exclusivement aux États-Unis.

Pour plus d'informations, contactez-moi



**JACQUES DUBÉ**  
Directeur des ventes  
Cell. : 418-863-3333  
jacquesdube@gmail.com

66 rue Fraser  
Rivière-du-Loup (Québec)  
G5R 1C2

Tel. : 418-862-6393  
Télec. : 418-862-1876  
Sans frais : 1-800-463-4445  
www.manicsanitation.com

VENTE ET SERVICE DE PRODUITS, D'ACCESSOIRES ET D'ÉQUIPEMENTS  
DE NETTOYAGE — COMMERCIAL ET INDUSTRIEL