

EP60 METALON^{MC}

nettoyant et poli pour acier inoxydable

FICHE TECHNIQUE

Emballage Code

12 x 946 ml (12 x 32 fl. oz) 2334210001

Description:

Le EP60 METALON Nettoyant et poli pour acier inoxydable de Avmor est à la fois un nettoyant à triple action, un polisseur et un protecteur de métal pour l'acier inoxydable, le chrome, le cuivre, le laiton, l'aluminium, l'émail ainsi que pour la porcelaine. Le EP60 METALON Nettoyant et poli pour acier inoxydable de Avmor protège contre la ternissure tout en laissant un film protecteur qui aidera à empêcher les salissures de se redéposer. Le EP60 METALON Nettoyant et poli pour acier inoxydable de Avmor est formulé pour enlever les empreintes, les traces d'eau, les souillures et la crasse. Il nettoiera sans strier et ne laissera aucun résidu, redonnant à nouveau une finition brillante à vos surfaces. L'utilisation de ce produit est recommandée pour l'industrie alimentaire ainsi que pour les surfaces telles que les balustrades, les ascenseurs et les châssis de fenêtre.

- Moins de 1% COV (composés organiques volatils)
- Sans solvants
- Les composants organiques de ce produit sont facilement biodégradables selon les standards 301 de l'OCDE.

Mode d'emploi:

BIEN AGITER AVANT D'UTILISER. Utiliser le produit non dilué. Appliquer directement sur un linge sec et propre et étendre uniformément dans le sens du grain de la surface. Laisser sécher. Polir doucement pour obtenir un lustre durable. Plus efficace sur une surface fraîche et sèche.

Précautions pour établissements alimentaires:

L'équipement et les surfaces qui sont en contact direct avec les aliments doivent être rincés avec de l'eau potable après avoir été nettoyés avec ce produit. Éviter la contamination des aliments pendant l'utilisation. Ne pas remiser dans les lieux de transformation ou d'entreposage des aliments.

RECYCLAGE: L'emballage du produit, l'étiquette et le carton d'expédition ont tous été conçus pour être recyclés. Respecter toutes les réglementations fédérales, provinciales et locales en vigueur en matière d'élimination des déchets.

Sécurité:

SANTÉ	1
INFLAMMABILITÉ	0
RÉACTIVITÉ	0
PROTECTION PERSONNELLE	X
X =	Voir FDS
0 =	Négligeable
1 =	Bas
2 =	Modéré
3 =	Élevé
4 =	Extrême

Note:

Les relevés présentés ci-haut sont basés sur des expériences et informations que nous croyons de source fiable. Cependant, nous ne pouvons garantir les performances obtenues, ou les résultats, l'application dudit produit variant selon les conditions propres aux laboratoires et autres endroits hors de notre contrôle. Nous ne pouvons garantir que l'usage décrit ci-haut n'enfreindra pas certains brevets déjà existants.

Propriétés physiques:

Apparence	liquide
Couleur	blanc
Odeur	citron
Gravité spécifique	0.950 – 1.050
pH	4.5 – 6.5
Indice de réfraction (% Brix)	13.0 – 17.0%

