



ACIER INOXYDABLE



À QUOI SERT-IL ?

- Nettoie en profondeur les surfaces en acier inoxydable.
- Élimine les dépôts de calcaire.
- Laisse la surface brillante.

LES AVANTAGES

- Très facile à appliquer.
- Ne laisse pas de traces.
- Contient des composants pour la désinfection.

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : prêt à l'emploi.

Application :

Verser sur une éponge humide et passer sur la surface à nettoyer. Bien rincer et sécher avec un chiffon propre jusqu'à l'obtention d'une surface brillante.

Conditionnement

Flacons de 500 ml : cartons de 12 pièces.

RECOMMANDATIONS

- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas jeter dans l'environnement après l'utilisation.

TEMPÉRATURES

Température de stockage : de 5° à 30° C.
Le produit doit être appliqué sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30° C.

COMPOSITION

Agents de surface non ioniques de moins de 5%, agents tensioactifs cationiques de moins de 5%
Autres composants : parfum, Hexylcinnamaldéhyde, Benzoate de benzyle.

ÉTIQUETAGE

Avertissements : Danger

Indications de danger :
Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.



Conseils de prudence :

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale en vigueur. Contient : ACIDE PHOSPORIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide
Couleur : transparent
Odeur : âcre avec un parfum fleuri
Densité : 1,054 kg/litre
pH : 1,3

Ces informations reflètent nos connaissances techniques les plus récentes et sont le résultat de recherches et de contrôles constants en laboratoire. Toutefois, compte tenu de facteurs indépendants de notre volonté et en dépit des recommandations fournies, il est dans tous les cas nécessaire de procéder à des essais et des contrôles préalables. Fila décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte de ses produits.

REV. 00 - 14/04/2014

