



AÉROSOLS

152 A - NETTOYANT PROTECTION INOX

PROPRIÉTÉS

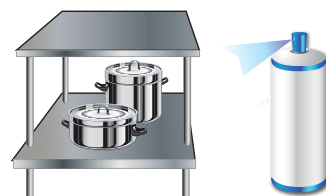
« **152 A** » est un nettoyant protecteur de l'inox, incolore, inodore, possédant une très haute stabilité à l'oxydation.

Il possède un excellent pouvoir mouillant permettant l'élimination instantanée des poussières, du gras, des traces de doigts **tout en évitant le phénomène d'irisation.**

Les composants du « **152 A** » lui procure un important effet bactériostatique.

De plus, le « **152 A** » peut être utilisé pour le nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Il restitue à l'acier inoxydable son brillant initial et laisse un film de protection à tendance hydrophobe.



APPLICATION ET UTILISATION

Le « **152 A** » s'utilise pour le nettoyage, l'entretien et la protection des aciers inoxydables servant à la décoration des immeubles et des constructions diverses, des sanitaires et cuisines industrielles, machines agro alimentaire, éviers inox, hottes, chaînes de fabrication alimentaire...

MODE D'EMPLOI

AGITER L'AÉROSOL AVANT UTILISATION.

- ▶ Pulvériser le « **152 A** » sur la surface à nettoyer.
- ▶ Appliquer.
- ▶ Frotter avec un chiffon propre, sec, non pelucheux.
- ▶ Essuyer sans attendre avec un chiffon sec dans le sens du polissage du métal.

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL.

Contenance : 400 ml net

Recommandations : Récipient sous pression à protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ni brûler même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.