

DÉTARTRANT ATCAL - 2 BIDONS DE 10LT

ATCAL : détartrant acide liquide pour le lavage et le nettoyage automatique des fours professionnels Angelo Po. Il réduit la tension superficielle de la solution, la rend soluble et élimine l'accumulation de dureté minérale des surfaces traitées, facilitant un séchage rapide. Le paquet comprend : 2 bidons de 10 litres. À utiliser sur les fours : ACT.O (modèles AT...) - PRACTICO (modèles TT...).



Caractéristiques fonctionnelles

- Détartrant acide liquide pour le lavage et le nettoyage automatique des fours professionnels Angelo Po. Il réduit la tension superficielle de la solution, la rend soluble et élimine l'accumulation de dureté minérale des surfaces traitées, favorisant un séchage rapide.
- COMMENT UTILISER: utiliser sous forme non diluée via le système de dosage du four approprié, en sélectionnant les programmes de lavage disponibles. Utilisé en combinaison avec le produit DUAL ATCLEAN² pour le cycle de lavage.
- COMPATIBILITÉ DE LA PRÉPARATION : la préparation est fabriquée et testée pour une compatibilité maximale avec les matériaux de construction des fours Angelo Po ; ne pas utiliser à des fins autres que celles prévues. Ne remplacez pas le produit par d'autres détergents.
- PRÉCAUTION POUR LA MANIPULATION ET LE STOCKAGE : à conserver dans l'emballage d'origine à l'abri des températures extrêmes et de la lumière directe. La température de stockage peut affecter la fluidité de la formulation. Consultez la fiche de données de sécurité.
- UTILISABLE : sur les fours ACT.O (modèles AT...) - PRACTICO (modèles TT...).
- Le forfait comprend : 2 bidons de 10 litres.
- Les indications données ont été établies pour des conditions générales d'utilisation. Dans des conditions qui s'écartent de la norme, par exemple en raison de la dureté particulière de l'eau, de la méthode de travail ou de problèmes de nettoyage, nous vous suggérons de consulter notre service technique.
- Les données physico-chimiques indiquées représentent les caractéristiques typiques du produit résultant des analyses auxquelles il est soumis. Ces valeurs ne constituent pas des spécifications.

Données techniques

Dimensions 33x48x42 cm