



RÉNOVATEUR DE L'INSTRUMENTATION EN ACIER INOXYDABLE

Anios Renovateur DMI

DÉTERGENT ALCALIN CHLORÉ POUR LA RÉNOVATION D'INSTRUMENTS EN ACIER INOXYDABLE

- **PUISSANT** - Élimine les dépôts organiques
- **EFFICACE** - Haute efficacité de nettoyage
- **FLEXIBLE** - Utilisable en machine ou en trempage manuel



Anios Renovateur DMI

Détergent alcalin chloré pour la rénovation d'instruments en acier inoxydable



Anios Renovateur DMI

Bidon de 5 L

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide incolore à jaune
- pH du produit pur* à +20°C : environ 13,4
- pH dilué à 0,4%* : environ 11,2
- pH dilué à 0,8%* : environ 11,4
- pH dilué à 2%* : environ 11,7
- Densité (produit pur) à +20°C: 1,435 g / ml
- Conductivité à 0,4%, 0,8% et 2% : 2,12 - 3,75 - 8,41 mS/cm

*pH mesurés en condition d'usage à l'aide d'un pH-mètre avec compensation de température.

INFORMATION

PRODUIT	CONDITIONNEMENT	REFERENCE
Anios Renovateur DMI	2 bidons de 5 L	1677.509



LABORATOIRES ANIOS
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

Distribué par :

LABORATOIRES ANIOS
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

INDICATIONS

Détergent alcalin chloré pour la rénovation d'instruments en acier inoxydable en présence d'eau dure et douce (0°<TH <30°) par élimination des dépôts minéraux.

COMPOSITION

Hydroxyde de potassium, hypochlorite de sodium, agents antifloculants et dispersants.

MODE D'EMPLOI

Solution concentrée à usage professionnel.

Utilisation en machine : 0,4 à 0,8% à 55°C pendant 8 minutes

Rénovation manuelle par trempage :

- 2% dans l'eau chaude (<50°C) pendant 120 minutes minimum
- Rincer à l'eau après utilisation

Ne pas utiliser sur de l'aluminium ou d'autres alliages légers.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Stockage: entre +5°C et +25°C.

CERTIFICATS

Disponibles sur demande.

POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SECURITE DES DISPOSITIFS MEDICAUX

Merci de consulter l'étiquette et les informations du produit.



USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS.



www.anios.com