

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

INDICATIONS

Détergent alcalin chloré pour la rénovation d'instruments en acier inoxydable en présence d'eau dure et douce (0°C<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.



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

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

LABORATOIRES ANIOS
An Ecolab Company

www.anios.com