



SOLUTION DE RINÇAGE NEUTRALISANTE POUR L'INSTRUMENTATION

Anios RN

PRODUIT DE RINÇAGE NEUTRALISANT POUR L'INSTRUMENTATION

- Adapté pour cycles courts de lavage des cuves
- Élimine les dépôts minéraux tels que les dépôts calcaires
- Traçable par conductimétrie



Anios RN

Produit de rinçage neutralisant pour l'instrumentation



Anios RN
Bidon de 5 L

Anios RN
Bidon de 10 L

DONNEES PHYSICO-CIMIQUES

- Liquide limpide incolore
- pH produit pur* à 20°C: max. 1,00
- pH dilué à 0,1%*: environ 2,6
- pH dilué à 0,5%*: environ 2,0
- Densité à 20°C: 1,184
- Conductivité à 0,1%, 0,3%, 0,5%: 0,869 -2,00- 2,84 mS / cm

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

INFORMATION

PRODUIT	CONDITIONNEMENT UNITAIRE	RÉFÉRENCE
Anios RN	2 bidons de 5 L	193.038
Anios RN	1 bidon de 10 L	193.024
Anios RN	1 bidon de 20 L	193.E425L
Anios RN	1 fût de 200 L	193.331



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

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

INDICATIONS

Neutralisation des résidus alcalins des détergents et élimination des résidus minéraux de l'eau pendant le cycle de lavage dans les machines automatiques d'instruments chirurgicaux et de dispositifs médicaux.

MODE D'EMPLOI

Solution concentrée à usage professionnel. Utiliser à une dilution de 0,1 à 0,5% (soit 1 à 5 ml par litre d'eau) pendant le cycle de rinçage. Un rinçage supplémentaire à l'eau ou avec un produit au pH neutre doit être effectué à la fin du cycle.

COMPOSITION

Acide phosphorique, tensioactifs.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur concernant la classification et l'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
An Ecolab Company

www.anios.com