

Nettoyage des instruments par ultrasons

Nettoyant universel RBS IND 721

- ▶ concentré
- ▶ moyennement alcalin
- ▶ agents anti-corrosion
- ▶ aluminium, acier inox, verre, plastique

i Nettoyage des graisses, huiles et souillures.



- élimination des huiles, graisses et souillures
- utilisation avec ultrasons : dilution standard à 1%, jusqu'à 5% pour les pièces très souillées, contact de 1 à 10 minutes
- utilisation en trempage sans ultrasons : dilution de 2 à 5%, trempage de 15 à 60 minutes
- densité 1,11
- composition : phosphates, inhibiteur de corrosion, tensio-anioniques et non-ioniques, agents complexants
- rinçage obligatoire
- matériaux : aluminium, acier inox, verre et plastique
- température de stockage : +5 à +25°C

| Solution moyennement alcaline RBS IND 721 | |
|--|----------------|
| dilution | concentré / 1% |
| pH | pH 10 à 1% |
| temps d'action | 1 à 60 minutes |
| Bidon 5 litres | MS721 |

Désinfectant concentré sans Formol

- ▶ bactéricide, mycobactéricide (y compris tuberculose), fongicide, virucide (HBV / HIV)
- ▶ agents anti-corrosion

i Efficacité exceptionnelle.



- solutions respectueuses de l'environnement, biodégradables et facile à éliminer
- caoutchouc, silicone, métal (sauf métal léger), plastique, porcelaine, verre
- rinçage sans résidu, odeur neutre
- nettoyage et désinfection des respirateurs, des dispositifs de protection du travail, des instruments et appareils de laboratoire, instruments dentaires, chirurgicaux, de prélèvement

| Solution légèrement alcaline STAMMOPUR 24 | |
|--|----------------|
| dilution | concentré / 1% |
| pH | pH 9,4 à 1% |
| temps d'action | 15 minutes |
| Flacon 2 litre | ST242 |
| Bidon 5 litres | ST245 |
| Bidon 10 litres | ST2410 |

Désinfectant Stammopur DB

- ▶ nettoyage et désinfection des instruments dentaires par ultrasons
- ▶ prêt à l'emploi

i Nettoyage des résidus d'amalgame, dentine, sécrétions, etc. sur les perceuses, fraises, tailleurs de diamants et aiguilles nerveuses.



- utilisation sur métal, verre, porcelaine et plastique
- incompatible avec les matériaux alcalins et sensibles à l'alcool
- à utiliser avec précaution avec les métaux légers

| Agents alcalins STAMMOPUR DB | |
|---------------------------------|----------------|
| dilution | prêt à l'usage |
| pH | pH 13,1 |
| temps d'action | 5 minutes |
| Bidon 1 litre | STAMMOPURDB1 |
| Bidon 5 litres | STAMMOPURDB5 |