

# STRUB Eau déminéralisée

Eau pure, eau distillée

Art.-No. 31942

## Description

L'eau déminéralisée STRUB est exempte de sels et de substances organiques et correspond à une classe de qualité élevée. Elle est en outre exempte d'ions.

## Application

L'eau déminéralisée STRUB est utilisée dans les installations d'usinage laser pour le refroidissement. La moindre impureté peut provoquer des dommages sur l'optique.

## Spécifications

| Paramètres           | Spécification | Unité | Conditions | Méthodes |
|----------------------|---------------|-------|------------|----------|
| Conductivité         | <5.0          | µS    | 20°C       |          |
| Résidu d'évaporation | max. 1        | ppm   | 105°C      | ISO 759  |
| Fe, Cu               | max. 1        | ppm   |            | AAS      |
| Oxyde de silicone    | max. 1        | ppm   |            |          |
| Salaire              | 100.0         | %     |            |          |

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.