

STRUB eau adoucie

Eau adoucie, sans calcaire

Art.-No. 30727

Description

L'eau adoucie STRUB est exempte d'ions de magnésium et de calcium formant du calcaire. D'autres sels, comme le chlorure de sodium ou le carbonate de sodium, restent dissous dans l'eau.

Application

L'eau adoucie STRUB convient pour les fers à repasser, pour diluer les nettoyeurs pour vitres, les bandes à ultrasons et d'autres applications pour lesquelles les dépôts de calcaire ou la formation de savons calcaires sont gênants.

Spécifications

Paramètres	Spécification	Unité	Conditions	Méthodes
Conductivité	< 1	mS	20°C	règle de mesure interne
pH	6,8-8,2	-	20°C	règle de mesure interne
Fluorure	<0,1	ppm		IC
Chlorure	<20	ppm		IC
Bromure		ppm		IC
Nitrite	<0,1	ppm		IC
Nitrate	max. 40	ppm		IC
Phosphate		ppm		IC
Sulfate	<50	ppm		IC
Nombre total de germes	<100	UFC/ml	30°C/3d	Hycon GK-T/HS
Levures/champignons	<10	UFC/ml	30°C/3d	Hycon GK-T/HS

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.