

Wichtige Eigenschaften  
 Important properties  
 Propriétés importantes  
 Propiedades importantes

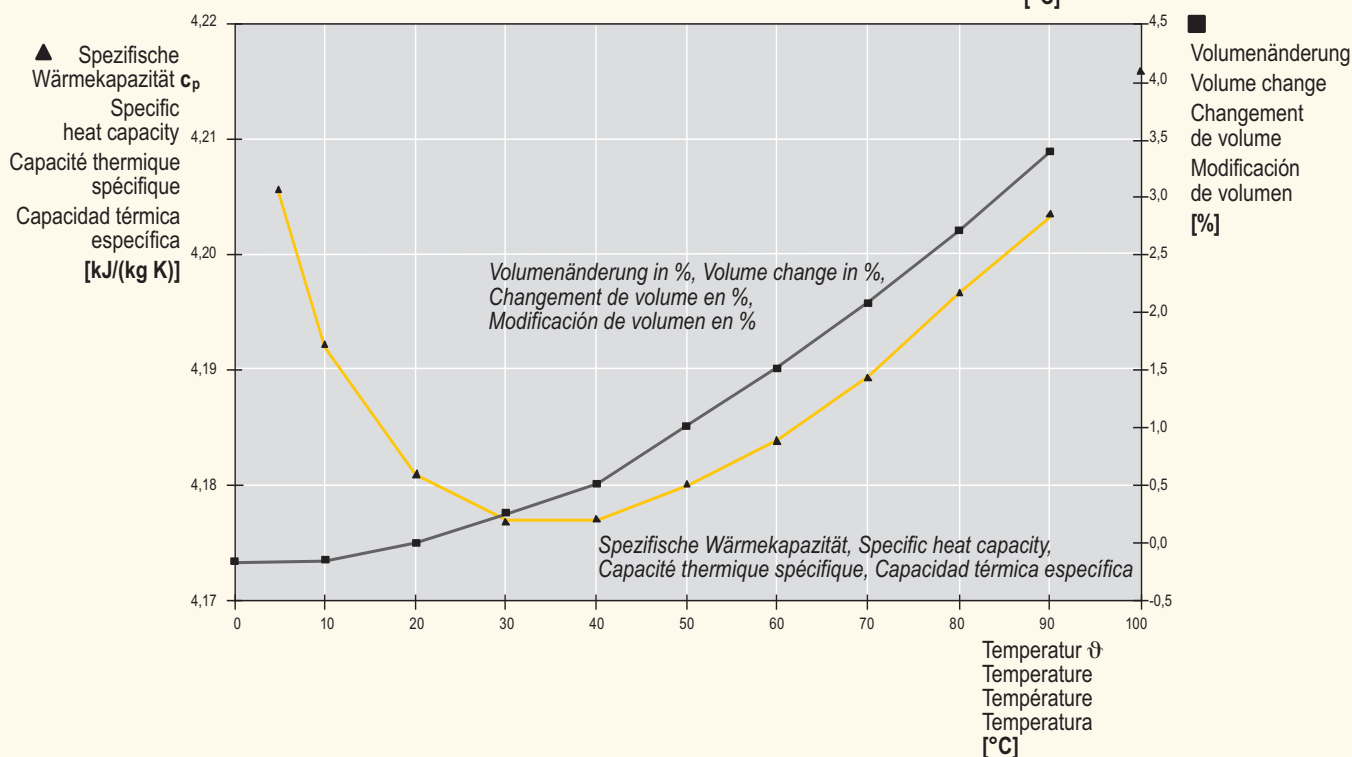
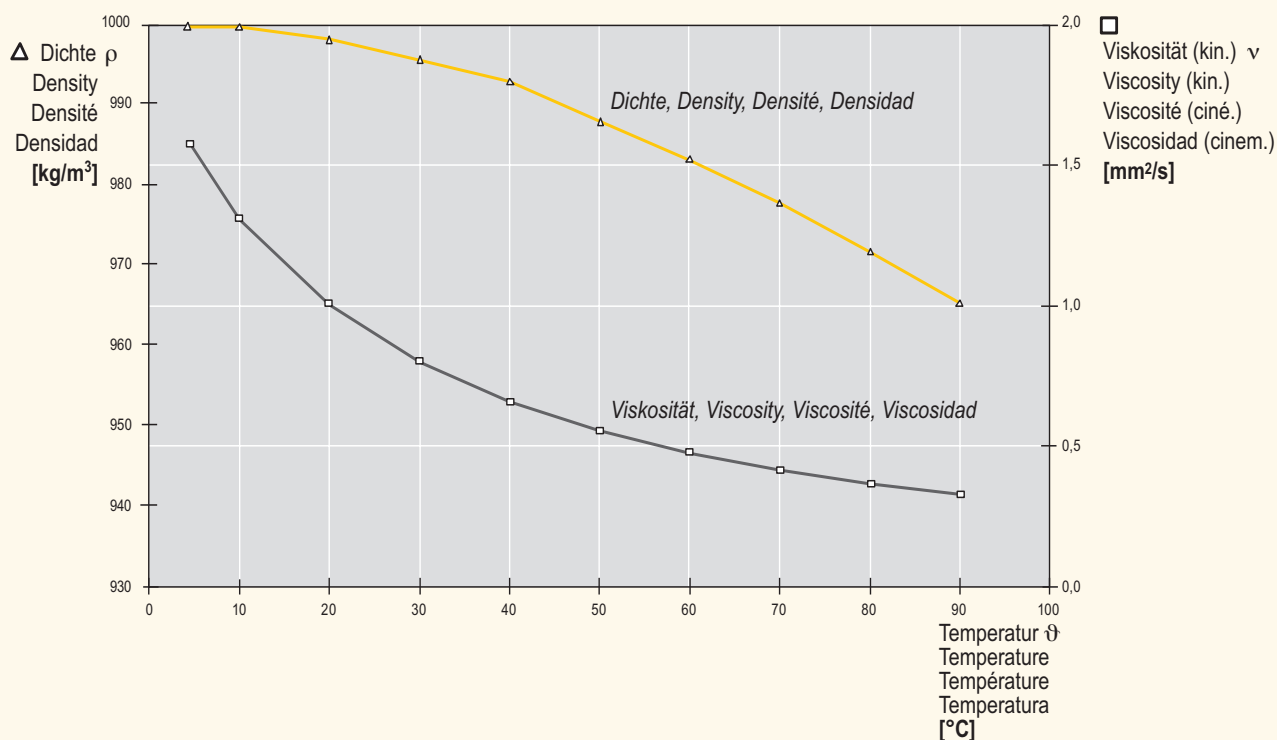
Entkalktes Wasser mit Wasserstabilisator.  
 Das optimale Medium im angegebenen Temperaturbereich.  
 Decalcified water with water stabiliser.  
 The optimal medium in the indicated temperature range.  
 Eau adoucie avec stabilisateur d'eau.  
 Le milieu idéal dans le domaine de température indiqué.  
 Agua descalcificada con estabilizador de agua.  
 El medio ideal en el rango de temperatura indicado.

Empfohlener Temperaturbereich* Recommended temperature range* Domaine de température recommandé* Rango de temperatura recomendado*		von 5 bis 90 °C from 5 to 90 °C de 5 jusqu'à 90 °C de 5 a 90 °C
Chemische Charakterisierung Chemical characterisation Caractérisation Chimique Identificación de la sustancia		Wässrige Lösung organischer bakteriostatischer und fungistatischer Verbindungen Aqueous solution of organic bacteriostatic and fungistatic compounds Solution aqueuse de combinaison organique, à effets bactériologique et fongicide statiques Solución acuosa de combinaciones orgánicas, de efectos bacteriológicos y fungicidas estáticos
Farbe · Colour · Couleur · Color		blau klar · blue clear · bleu transparent · azul transparente
Viskosität, kinematisch Viscosity, kinematic Viscosité cinématique Viscosidad cinemática	bei 20 °C at 20 °C à 20 °C a 20 °C	1 mm <sup>2</sup> /s
Dichte Density Densité Densidad	bei 20 °C at 20 °C à 20 °C a 20 °C	998 kg/m <sup>3</sup>
Stockpunkt Solidifying point Température de solidification Punto de fluidez		—
Flammpunkt Flash point Point d'éclair Punto de inflamación		—
Brennpunkt Fire point Point de feu Punto de combustión		—
Siedepunkt Boiling point Température d'ébullition Punto de ebullición		100 °C
Zündtemperatur Ignition temperature Température d'auto-inflammation Temperatura de ignición		—
Wasserlöslichkeit Water solubility Solubilité de l'eau Solubilidad en agua		vollständig löslich completely soluble complètement soluble completamente soluble
Lösemittel · Solvent · Solvant · Disolvente		—
Materialunverträglichkeit Material incompatibility Incompatibilité de matériau Incompatibilidad de material		Es liegen keine Erkenntnisse über Material- unverträglichkeit vor No incompatibility with other materials Aucune connaissance d'incompatibilité de matériau No existen evidencias de incompatibilidad con otros materiales
Spez. Durchgangswiderstand Spec. resistance Résistance électrique spécifique Resistencia específica	bei 20 °C at 20 °C à 20 °C a 20 °C	10 <sup>6</sup> Ω x cm

\* siehe Glossar • see Glossary • voir Glossaire • véase Glosario

Empfohlener Temperaturbereich von 5 bis 90 °C  
 Recommended temperature range from 5 to 90 °C  
 Domaine de température recommandé de 5 jusqu'à 90 °C  
 Rango de temperatura recomendado de 5 a 90 °C

Physikalische Eigenschaften  
 Physical properties  
 Propriétés physiques  
 Propiedades físicas



Inhalt, Size, Contenu, Contenido:	5 L	10 L	20 L
Bestell-Nr., Cat.-No., Réf., Art. N°:	LZB 120	LZB 220	LZB 320

Über geeignetes Schlauchmaterial informieren wir Sie gerne auf Anfrage.  
 Tuyaux appropriés sur demande.

We will inform you about suitable tubing on request.  
 Con mucho gusto le informaremos en su consulta sobre tuberías apropiadas.