

Méthodes d'essai pour la détermination des impuretés ioniques dans les matériaux isolants électriques par extraction par des liquides

Methods of test for the determination of ionic impurities in electrical insulating materials by extraction with liquids

CORRIGENDUM 1

Page 12

ANNEXE B — SOLUTIONS NORMALISÉES DE KCl

Quatrième paragraphe, au lieu de:

La conductivité des solutions normalisées à 23 °C est égale à:

solution 0,1 N	$\gamma_{\text{KCl}} = 1,16$	$\text{S} \cdot \text{m}^{-1}$
solution 0,01 N	$\gamma_{\text{KCl}} = 0,135$	$\text{S} \cdot \text{m}^{-1}$
solution 0,001 N	$\gamma_{\text{KCl}} = 0,014$	$\text{S} \cdot \text{m}^{-1}$

lire:

La conductivité des solutions normalisées à 23 °C est égale à:

solution 0,1 N	$\gamma_{\text{KCl}} = 1,24$	$\text{S} \cdot \text{m}^{-1}$
solution 0,01 N	$\gamma_{\text{KCl}} = 0,136$	$\text{S} \cdot \text{m}^{-1}$
solution 0,001 N	$\gamma_{\text{KCl}} = 0,0141$	$\text{S} \cdot \text{m}^{-1}$

Page 13

APPENDIX B — KCl STANDARD SOLUTIONS

Fourth paragraph, instead of:

The conductivity of the standard solution at 23 °C is for:

0.1 N	$\gamma_{\text{KCl}} = 1.16$	$\text{S} \cdot \text{m}^{-1}$
0.01 N	$\gamma_{\text{KCl}} = 0.135$	$\text{S} \cdot \text{m}^{-1}$
0.001 N	$\gamma_{\text{KCl}} = 0.014$	$\text{S} \cdot \text{m}^{-1}$

read:

The conductivity of the standard solution at 23 °C is for:

0.1 N	$\gamma_{\text{KCl}} = 1.24$	$\text{S} \cdot \text{m}^{-1}$
0.01 N	$\gamma_{\text{KCl}} = 0.136$	$\text{S} \cdot \text{m}^{-1}$
0.001 N	$\gamma_{\text{KCl}} = 0.0141$	$\text{S} \cdot \text{m}^{-1}$