

Warnvermerk	DIN EN 901:2025-04
Datum	2025-10-27
<p>Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch – Natriumhypochlorit; Deutsche Fassung EN 901:2024</p> <p>Chemicals used for treatment of water intended for human consumption – Sodium hypochlorite; German version EN 901:2024</p> <p>Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Hypochlorite de sodium; Version allemande EN 901:2024</p> <p>In der deutschen Fassung der DIN EN 901:2025-04 wurde folgender Fehler erkannt:</p> <p>Im Abschnitt 5.4, Tabelle 1, Parameterzeile 10 „Natriumchlorat“, Grenzwert „5,4“, muss die Zeilenüberschrift von „Grenzwert mg/kg Aktivchlor“ zu „Grenzwert in % Aktivchlor“ geändert werden.“</p> <p>In the German version of DIN EN 901:2025-04 the following errors have been noted:</p> <p>In Clause 5.4, Table 1, parameter line 10 “Natriumchlorat”, limit value “5.4”, the heading shall be changed from “Grenzwert mg/kg Aktivchlor” to “Grenzwert in % Aktivchlor”</p> <p>HINWEIS: Wir weisen darauf hin, dass der vorliegende Fehler negative Auswirkungen haben kann. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, den Sachverhalt bei der Anwendung der Norm angemessen zu berücksichtigen, um einen etwaigen Schaden zu vermeiden.</p> <p>Bitte prüfen Sie unverzüglich, ob und inwieweit in Ihrem Fall eine Schadengefahr besteht und reagieren Sie entsprechend. Falls Sie das Dokument selbst nicht anwenden, jedoch den/die betroffenen Anwender kennen, leiten Sie diesen Warnvermerk unverzüglich an den/die Anwender weiter.</p> <p>INFORMATION: Please note that this error can have negative implications. When applying the standard, it is the user’s responsibility to take due account of this warning notice in order to avert potential damage.</p> <p>Please check without delay whether, and to what extent, there is a risk of damage in your case, and take the necessary action. If you do not apply the document yourself but are aware of any users who may be affected, please forward this warning notice on to them without delay.</p>	

- Leerseite -