

# DIN EN 938:2009-04 (D)

## Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorit; Deutsche Fassung EN 938:2009

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Beschreibung</b> .....	<b>5</b>
<b>3.1 Identifizierung</b> .....	<b>5</b>
<b>3.2 Handelsformen</b> .....	<b>6</b>
<b>3.3 Physikalische Eigenschaften</b> .....	<b>6</b>
<b>3.4 Chemische Eigenschaften</b> .....	<b>8</b>
<b>4 Reinheitskriterien</b> .....	<b>8</b>
<b>4.1 Allgemeines</b> .....	<b>8</b>
<b>4.2 Zusammensetzung des Handelsproduktes</b> .....	<b>8</b>
<b>4.3 Verunreinigungen und Nebenbestandteile</b> .....	<b>8</b>
<b>4.4 Chemische Parameter</b> .....	<b>9</b>
<b>5 Prüfverfahren</b> .....	<b>9</b>
<b>5.1 Probenahme</b> .....	<b>9</b>
<b>5.2 Analysen</b> .....	<b>10</b>
<b>6 Kennzeichnung — Transport — Lagerung</b> .....	<b>20</b>
<b>6.1 Lieferformen</b> .....	<b>20</b>
<b>6.2 Gefahren und Sicherheitskennzeichnung gemäß EG-Richtlinien</b> .....	<b>20</b>
<b>6.3 Transportvorschriften und -kennzeichnung</b> .....	<b>21</b>
<b>6.4 Produktkennzeichnung</b> .....	<b>21</b>
<b>6.5 Lagerung</b> .....	<b>21</b>
<b>Anhang A (informativ) Allgemeine Angaben zu Natriumchlorit</b> .....	<b>22</b>
<b>Anhang B (normativ) Allgemeine Sicherheitsregeln</b> .....	<b>27</b>
<b>Anhang C (normativ) Bestimmung von Arsen, Antimon und Selen (Atomabsorptionsspektrometrie, Hydridtechnik)</b> .....	<b>28</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>34</b>