

## Weiss Holz Holzbläue-Entferner

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Natriumhypochlorit, Stabilisatoren, Korrosionsinhibitoren
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	Sodium hypochlorite
<b>CAS-NUMMER</b>	7681-51-9
<b>FUNKTION</b>	Regenerierendes Badesalz
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen (20÷25)°C.....klare Flüssigkeit mit zulässiger Opazität mit einem für Natriumhypochlorit charakteristischen Geruch ohne mechanische Verunreinigungen</p> <p>Farbe bei (20÷25)..... hellgelb bis gelb</p> <p>Aktivchlorgehalt zum Zeitpunkt der Produktion, % (m/m).....min. 12,0</p> <p>pH-Wert..... 12,5 – 13,5</p> <p>Wassergehalt, %.....min. 50</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Dichte bei 20°C, g/cm<sup>3</sup> .....1,18 – 1,280</p> <p>Geruch .....typisch für Natriumhypochlorit</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Spezielle, auf Natriumhypochlorit basierende Zubereitung für die Entfernung von Holzbläue. Die Holzstruktur wird nicht beeinträchtigt. Entfernt durch Holzbläue verursachte Verfärbungen. Es bleicht das Holz aus und gibt ihm sein natürliches Aussehen zurück. Das Produkt wirkt sich nicht nachteilig auf die strukturellen Parameter von Holz aus. Je nach Anforderungen empfehlen wir die Anwendung in Form eines Bades, durch Einreiben oder Sprühen. Empfohlen für die Verwendung auf rohem Holz.</p>