



## Wasserstoffperoxid 11,9%

Beschreibung: Lösung von 11,9 % Wasserstoffperoxid in Wasser; stabilisiert

Kenndaten: Dichte: ca. 1,045 g/cm<sup>3</sup>      pH-Wert: ca. 3,5

Bereich: Oxidationsmittel auf Sauerstoffbasis zum Reinigen, Bleichen und Desodorieren. Zur Wasserbehandlung in Schwimmbädern.

Gegenanzeige: kein Biozid. Nicht zur Verwendung als Desinfektionsmittel bestimmt .

Dosierung: Ist abhängig vom Verwendungszweck unverdünnt bis unter 1%

### Ökologie: Umweltinformation

⇒ **Chlorfrei**

⇒ **Keine belastenden Chemikalien**

⇒ **Setzt Sauerstoff frei**

⇒ **Umweltneutrale Verpackung (PE)**

Kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

Besonderes: Nicht mit anderen Chemikalien mischen. Zusatz von Schwermetallen, Laugen oder sonstigen Verunreinigungen katalysieren den Zerfall.

Lagerhinweis: Gut verschlossen im Originalgebinde, kühl und vor Licht geschützt lagern.

Haltbarkeit: ca. 1 Jahr

Gefahren- H 318 Verursacht schwere Augenschäden.

hinweis: Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Packungen: Kanister 10 Liter

Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt. Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.

Produktinformation Art. Nr. 683.212

Oktober 25

Wasserstoffperoxid 11,9

**Vogelmann Chemie GmbH** · **Heilbronner Straße 28** · **74564 Crailsheim**

Tel.: (07951) 91 30-0 · Fax: (07951) 91 30-30 · [www.vogelmann-chemie.de](http://www.vogelmann-chemie.de) · [info@vogelmann-chemie.de](mailto:info@vogelmann-chemie.de)