



Wasserstoffperoxid 11,9%

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

Kenndaten: Dichte: ca. 1,045 g/cm³ 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.