

## PWT EISENSALZREINIGER

**Der Einsatz von Eisensalzen ist aus der kommunalen und industriellen Abwasserreinigung schon lange nicht mehr wegzudenken.** Beim ständigen Umgang mit diesen Produkten kommt es immer wieder zu Verunreinigungen. Diese bilden, sofern sie nicht unverzüglich aufgenommen werden, unschöne bräunlich/rötliche Verfärbungen.

Der **PWT-EISENSALZREINIGER** eignet sich sehr gut zur Entfernung dieser Verfärbungen.

### Produkteigenschaften

Durch den Säurecharakter wird das Eisenoxid/hydroxid in Lösung gebracht und im weiteren Verlauf durch die enthaltenen Tenside und Komplexbildner in der Lösung absorbiert. Die Produktreste werden dann mit Wasser entfernt. Die Eignung beschränkt sich auf nicht saugende Untergründe.

<b>Aussehen:</b>	helle leicht gelbliche Lösung
<b>spez. Gewicht</b>	[g/cm <sup>3</sup> ] ca. 1,15
<b>pH-Wert</b>	ca. 1,0
<b>Stockpunkt</b>	< -12°C
<b>Zusammensetzung</b>	Mischung aus 2-(2 Butoxyethoxy)ethanol Fettalkohol Salzsäure Schwefelsäure und Wasser

### Anwendung und Handhabung

Der **PWT-EISENSALZREINIGER** kann unverdünnt oder bis zu einem Verhältnis von 1:5 verdünnt angewendet. Es ist ratsam vorerst eine Probefläche zu behandeln. Die Einwirk- und Reaktionszeit kann, je nach Art des Untergrundes und dem Verschmutzungsgrad, von 15 Sec bis zu 10 Minuten betragen. Mit einer Bürste lässt sich der Vorgang beschleunigen. Danach die Fläche mit reichlich Wasser spülen.

Beim Umgang mit dem Produkt sind die Angaben des Sicherheitsdatenblattes zu beachten. Hierzu gehören u.a. säurefeste Schutzbrille und säurefeste Handschuhe.

### Verpackung

komfortable 500 Gramm Sprühflaschen, 10 Liter Einwegkanister und 25 Liter Einwegkanister

#### Hinweis:

Diese Ausführungen sollen dem Verbraucher Hinweise und Anregungen geben; sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sind unverbindlich. Gesetzliche Bestimmungen, auch hinsichtlich etwaiger Schutzrechte Dritter, müssen in jedem Fall beachtet werden.