



## trowalpur WASSERAUFBEREITUNGSMITTEL FLÜSSIG

Die trowalpur Wasseraufbereitungsmittel werden für das Aufbereiten von Abwasser oder Prozesswasser verwendet, das nach dem Gleitschleifen den Abrieb der Werkstücke und der Schleifkörper sowie häufig auch Öl enthält. Mit ihnen stellen unsere Kunden sicher, dass Sie nur kristallklares Wasser in die Kanalisation einleiten, das allen behördlichen Bestimmungen entspricht.

| BEZEICHNUNG   | pH-BEREICH   | EIGENSCHAFTEN        |              |              | KREISLAUFTECHNIK | BEMERKUNGEN   |
|---------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|------------------|---|
|               |              | ABRIEB SCHLEIFKÖRPER | METALLABRIEB | TENSIDE / ÖL |                  |   |
| trowalpur LAC | stark sauer  | ++                   | ++           | ++           | -                | in Kombination mit Neutralisationsmittel für Abwasseraufbereitungsanlagen |
| trowalpur F   | neutral      | +                    | 0            | +            | -                |   |
| trowalpur C   | leicht sauer | ++                   | +            | -            | ++               | Spezialanwendungen  |
| trowalpur R   | leicht sauer | ++                   | +            | 0            | ++               | universell einsetzbar   |
| trowalpur S   | leicht sauer | ++                   | +            | 0            | ++               | auf natürlicher Basis, chloridfrei  |
| trowalpur T   | leicht sauer | ++                   | +            | +            | ++               | universell einsetzbar, Überdosierung vermeiden                            |
| trowalpur E   | leicht sauer | ++                   | +            | +            | ++               | auf natürlicher Basis, chloridarm   |

++ = sehr gut geeignet bzw. hoch | + = gut geeignet bzw. mittel | 0 = bedingt geeignet bzw. wenig | - = nicht geeignet bzw. kein



## trowalpur WASSERAUFBEREITUNGSMITTEL PULVERFÖRMIG

Die trowalpur Wasserbehandlungsmittel werden für das Aufbereiten von Abwasser oder Prozesswasser verwendet, das nach dem Gleitschleifen den Abrieb der Werkstücke und der Schleifkörper sowie häufig auch Öl enthält. Mit ihnen stellen unsere Kunden sicher, dass Sie nur kristallklares Wasser in die Kanalisation einleiten, das allen behördlichen Bestimmungen entspricht. Pulverförmige Aufbereitungsmittel eignen sich für die manuelle und für die automatische Dosierung.

| BEZEICHNUNG   | pH-BEREICH       | EIGENSCHAFTEN        |              |              | KREISLAUFTECHNIK | BEMERKUNGEN   |
|---------------|------------------|----------------------|--------------|--------------|------------------|---|
|               |                  | ABRIEB SCHLEIFKÖRPER | METALLABRIEB | TENSIDE / ÖL |                  |   |
| trowalpur ESM | leicht alkalisch | ++                   | ++           | ++           | ++               | auch zur Abwasserflockung                                   |
| trowalpur ESB | leicht alkalisch | ++                   | ++           | ++           | +                | auch zur Abwasserflockung                                   |
| trowalpur ESZ | alkalisch        | ++                   | ++           | ++           | ++               | Erhaltung des alkalischen pH-Wertes, Ölbindung              |
| trowalpur ESO | neutral          | +                    | -            | ++           | ++               | in Kombination mit flüssigen Flockungsmitteln zur Ölbindung |

## trowal HILFSMITTEL

Die Hilfsmittel korrigieren die Parameter des Prozesswassers, wie zum Beispiel den pH-Wert, die Wasserhärte oder die Neigung zur Schaumbildung.

| BEZEICHNUNG    | pH-BEREICH       | EIGENSCHAFTEN |           |                  | KREISLAUFTECHNIK | BEMERKUNGEN                       |
|----------------|------------------|---------------|-----------|------------------|------------------|-----------------------------------|
|                |                  | SCHAUM        | REINIGUNG | KORROSIONSSCHUTZ |                  |                                   |
| trowal PH PLUS | alkalisch        | -             | -         | -                | ++               | Anhebung des pH-Wertes im Prozess |
| trowal SBW     | leicht alkalisch | -             | -         | -                | ++               | Erhöhung der Wasserhärte          |
| trowal SB 93   | neutral          | 0             | +         | -                | +                | Entschäumungsmittel               |
| trowal CL 21   | alkalisch        | 0             | ++        | ++               | ++               | Systemreiniger                    |

++ = sehr gut geeignet bzw. hoch | + = gut geeignet bzw. mittel | 0 = bedingt geeignet bzw. wenig | - = nicht geeignet bzw. kein