

# Schwermetallfällungsmittel

## leistungsfähig und bewährt

| Produkt                    | Eigenschaften  | Applikationen  | Lieferformen   |
|----------------------------|--|--|--|
| <b>Diplexin P-12</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• hochleistungsfähiges Produkt</li> <li>• sehr gut für alle Metalle, spez. Nickel</li> <li>• unerreicht günstig und effizient</li> </ul>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einhaltung von Metall-Grenzwerten bei Anwesenheit von Komplexbildern</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kanister à 25 kg netto</li> <li>• Fass à 220 kg netto</li> <li>• Container à 1000 kg netto</li> </ul> |
| <b>Diplexin P-14</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• hochleistungsfähiges Produkt</li> <li>• sehr gut für alle Metalle, spez. Nickel</li> <li>• auch für hochkonzentrierte Lösungen</li> <li>• preisinteressant</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einhaltung von Metall-Grenzwerten bei Anwesenheit von Komplexbildern</li> <li>• für alle industriellen Abwässer geeignet</li> </ul>                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kanister à 30 kg netto</li> <li>• Fass à 250 kg netto</li> <li>• Container à 1100 kg netto</li> </ul> |
| <b>Diplexin Zn-1 / MEP</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• sehr gute Leistungsfähigkeit</li> <li>• speziell für zinkhaltige Abwässer</li> <li>• sehr gutes Preis- / Leistungsverhältnis</li> </ul>                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einhaltung von Metall-Grenzwerten bei Anwesenheit von Komplexbildern</li> <li>• für alle industriellen Abwässer geeignet</li> <li>• Ersatz für Natriumsulfid</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kanister à 30 kg netto</li> <li>• Fass à 200 kg netto</li> <li>• Container à 1200 kg netto</li> </ul> |
| <b>Diplexin SP-05</b>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• hochleistungsfähiges Produkt</li> <li>• hervorragend für alle Metalle</li> <li>• gut auch bei Zink-Nickel</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einhaltung von Metall-Grenzwerten bei Anwesenheit von Komplexbildern</li> <li>• für alle industriellen Abwässer geeignet</li> </ul>                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kanister à 25 kg netto</li> <li>• Fass à 220 kg netto</li> <li>• Container à 1100 kg netto</li> </ul> |
| <b>Diplexin AM-07</b>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• sehr gute Leistungsfähigkeit</li> <li>• universell einsetzbar</li> <li>• sehr gutes Preis- / Leistungsverhältnis</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einhaltung von Metall-Grenzwerten bei Anwesenheit von Komplexbildern</li> <li>• für alle industriellen Abwässer geeignet</li> </ul>                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kanister à 30 kg netto</li> <li>• Fass à 250 kg netto</li> <li>• Container à 1300 kg netto</li> </ul> |