

Abwasser-Behandlungschemikalien

Hauser + Walz
Beratende Ingenieure

Pos.	Produktname	Produktgruppe	Dichte, Form, Farbe	Zielsetzung	Applikation	Lieferformen
1	AQUALINE 101	Kombiniertes Flockungsmittel	Schüttdichte: ca. 850 kg/m ³ Form: Granulat Farbe: grau	Absorption von Ölen, Netzmittel etc. Bildung von Makroflocken	allg. Industrieabwasser Zugabe bei pH >= 8,0	Sack: 25 kg
2	AQUALINE 101 / 71	Kombiniertes Flockungsmittel mit erhöhtem Flockungshilfsmittelanteil	Schüttdichte: ca. 850 kg/m ³ Form: Granulat Farbe: beige	Absorption von Ölen, Netzmittel etc. Fällung von Anionen (Phosphate etc.) Bildung von Makroflocken	allg. Industrieabwasser Zugabe bei pH >= 8,0	Sack: 25 kg
3	AQUALINE 112	Kombiniertes Flockungsmittel mit zusätzlich Aktivkohle	Schüttdichte: ca. 850 kg/m ³ Form: Granulat Farbe: antrazifarben	Absorption von Ölen, Netzmittel etc. Senkung von CSB-, TOC- Werten Fällung von Anionen (Phosphate etc.) Bildung von Makroflocken	allg. Industrieabwasser Zugabe bei pH >= 8,0	Sack: 25 kg
4	SPALTMITTEL TS22	Koagulier- und Spaltpolymere saure Lösung	Dichte: 1,43 kg/dm ³ Form: flüssig Farbe: braun	Emulsionspaltung in Kombination mit einem Polymer	Abwässer aus den Prozessen: Gleitschleifen, Phosphatieren Entfettungen, Lackieren	Bidon: 30 kg Fass: 280 kg
5	AQUA-K	Koagulier- und Spaltpolymere alkalische Lösung	Dichte: ca. 1,435 kg/dm ³ Form: flüssig Farbe: farblos	Koaguliermittel für gelöste Anteile von Wasserlacke	Abwässer aus den Prozessen: Entlacken, Lackieren, Photoresiste	Bidon: 30 kg Container: 1'000 kg
6	CHARGE PAC 55	Koagulier- und Spaltpolymere saure Lösung bei speziellen Anforderungen	Dichte: 1,34 kg/dm ³ Form: flüssig Farbe: farblos	Absorption von Ölen, Netzmittel etc. Senkung von CSB-, TOC- Werten Fällung von Anionen (Phosphate etc.) Bildung von Makroflocken	allg. Industrieabwasser	Bidon: 25 kg Fass: 275 kg
7	FLOCKUNGSMITTELKONZENTRAT 2230	anionisches Flockungshilfsmittel flüssig	Dichte: 1,04 kg/dm ³ Form: flüssig Farbe: weiss	Bildung von Makroflocken (Flocculation)	allg. Industrieabwasser	Bidon: 25 kg Fass: 210 kg Container: 1'050 kg
8	FLOCKUNGSMITTEL 285	anionisches Flockungshilfsmittel fest	Schüttdichte: ca. 800 kg/m ³ Form: Feststoff Farbe: weiss	Bildung von Makroflocken (Flocculation)	allg. Industrieabwasser	Sack: 25 kg
9	FLOCKUNGSMITTEL 267	anionisches Flockungshilfsmittel fest (geringer Ladung als 285)	Schüttdichte: ca. 800 kg/m ³ Form: Feststoff Farbe: weiss	Bildung von Makroflocken (Flocculation)	allg. Industrieabwasser	Sack: 25 kg
10	FLOCKUNGSMITTELKONZENTRAT 25	kationisches Flockungshilfsmittel flüssig	Dichte: ca. 1,0 kg/dm ³ Form: flüssig Farbe: weiss - naturfarben	Bildung von Makroflocken (Flocculation)	Industrieabwässer mit störenden Anionen	Bidon: 25 kg Fass: 225 kg Container: 1'050 kg
11	FLOCKUNGSMITTEL 46	kationisches Flockungshilfsmittel fest	Schüttdichte: 850 kg/m ³ Form: Granulat Farbe: weisslich	Bildung von Makroflocken (Flocculation)	Industrieabwässer mit störenden Anionen	Sack: 25 kg
12	PLEX-FLUESSIG	Organosulfid (Komplexspalter)	Dichte: 1,18 kg/dm ³ Form: flüssig Farbe: farblose - gelb	Grenzwerteinhaltung von Schwermetallen bei Anwesenheit von Komplexbildnern	komplexbildnerhaltige Abwässer	Bidon: 30 kg Fass: 250 kg Container: 1'100 kg
13	AQUA-PLUS 7270	Entschäumer	Dichte: 1,0 kg/dm ³ Form: flüssig Farbe: weiss	Entschäumer	Tensidhaltige Abwässer	Bidon: 25 kg Fass: 200 kg Container: 950 kg
14	BIOSPERSE 250	Bakterizid	Dichte: 1,03 kg/dm ³ Form: flüssig Farbe: farblos - gelb	Algen-, Bakterien- und Pilzabtötung	Spül- u. Kühlwasser- kreislauf, Abwässer	Bidon: 25 kg Fass: 200 kg Container: 1'000 kg
15	PLEXOLID	starkes Reduktionsmittel für Chromate im alkalischen Medium für Vorbereitung vor Metallausfällung	Schüttdichte: ca. 830 kg/m ³ Form: Pulver Farbe: weiss	Grenzwerteinhaltung von - sechswertigem Chrom - Zink	allg. Industrieabwasser	Fass: 50 kg
16	AQUA-CENTROX	umweltschonendes Oxidationsmittel für Cyanide	Dichte: 1,1 kg/dm ³ Form: Pulver Farbe: weiss	Grenzwerteinhaltung von Cyaniden Vermeidung der VOX-, AOX - Bildung	Cyanidhaltige Abwässer	Hobbock: 25 kg