

AC 300



Die kompakte, kostengünstige, halbautomatische Chargenanlage mit Waschplatz S und M

Keine Absetzbecken - keine giftigen Schwefelwasserstoffe = faule Eier



Funktionsablauf:

1. Das Farbwasser aus dem **Waschplatz** wird so lange mit der **Industrie-Schmutzwasserpumpe** automatisch in den Reaktionsbehälter gefördert, bis die **Überfüllsicherung** die Pumpe ausschaltet.
2. Nach Drücken der Taste **Rührwerk Ein/Aus/Zeit**, wird die erforderliche Menge **Spaltpulver 1359** manuell zugegeben.
Nach Ablauf der Rührzeit von ca. 10 min., schaltet das Rührwerk automatisch ab.
3. Nach dem Absetzen des Farbschlammes (ca. 5 min.) wird der Klarwasserkugelhahn geöffnet und das Klarwasser über den Filterkorb zügig in den Klarwassersammler abgeleitet. Durch Öffnen der beiden Kugelhähne, wird der restliche Farbschlamm abgelassen, welcher im Filter gesammelt wird. Das klare Filtrat wird vom Klarwassersammler direkt in die Kanalisation geleitet oder gepumpt

Option

Klarwassersammler gr4 mit 4 Filterkörben

Technische Daten AC 300 kompakt

Waschplatz S oder M Breite mm	900 / 1290
Nutzvolumen pro Charge ca.	300 lt
Klarwasser Kugelhahn 1 1/4"	1
Schlammauslauf Kugelhähne 1 1/4"	2
Filterbox	2 oder 4 a. 60 lt
Zeitgesteuertes Rührwerk ca. 0,12 KW	1
Klarwassersammler-Volumen Standard / gr4	50 / 130 lt
Gesamthöhe in mm	1550
Grundfläche in ca. mm WP-S / WP-M	1'800 / 2'200 x 650
Klarwassersammler gr4, mit 4 Filterkörben	1'700 x 610 x 320
Elektrischer Anschluss	230 V / 50 Hz