

IL LAVAGGIO
DELLA PLASTICA
NEI PROCESSI
DI RICICLO

CON UN OCCHIO
ATTENTO
ALLA NATURA.



PRODOTTI E TECNOLOGIE PER IL LAVAGGIO DELLA PLASTICA NEI PROCESSI DI RICICLO

DETERGENTI



CONDORINE SG 583 PL

CONDORINE SG 583 PL E' UN FORMULATO DA ADDITIVARE A SOLUZIONI DI SODA CAUSTICA PER IL LAVAGGIO DELLE PLASTICHE NEI PROCESSI DI RIGENERAZIONE. IL FORMULATO PUO' ESSERE UTILIZZATO SU TUTTI I POLIMERI, PRESENTA UNA ELEVATA CAPACITA' DI RIMOZIONE DI ETICHETTE E RELATIVI COLLANTI E CONTIENE SPECIFICHE SOSTANZE, A SCHIUMA CONTROLLATA, CHE CONSENTONO DI RIDURRE IL CONSUMO DI AGENTI ANTISCHIUMA.

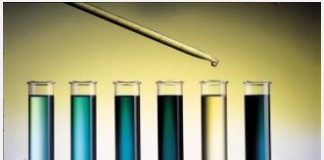
TEMPERATURA: 80-95°C

CONDORINE SG 583 PL-LT

CONDORINE SG 583 PL-LT TROVA ANALOGO IMPIEGO DEL PRECEDENTE SG 583 PL E SI DIFFERENZIA DA QUESTO PER ESSERE ATTIVO GIA' A TEMPERATURE INFERIORI CONSENTENDO IMPORTANTI RISPARMI ENERGETICI E RIDUCENDO DRASTICAMENTE IL FENOMENO DI OPACIZZAZIONE.

TEMPERATURA 65-75°C

ANTISCHIUMA



ANTISCHIUMA PL 16

L'ANTISCHIUMA PL 16 TROVA IMPIEGO PER PREVENIRE ED ABBATTERE LA SCHIUMA NELLE VASCHE DI LAVAGGIO. SI TRATTA DI UN FORMULATO A BASE SILICONICA AD ELEVATA CONCENTRAZIONE ATTIVA (16%).

DISAREANTI



COND-AERATIN 05PL

CONDAERATIN 05PL E' UN FORMULATO DISAREANTE, CON PROPRIETA' ANTISCHIUMA, STUDIATO PER LA SEPARAZIONE DEL PET DALLE ALTRE TIPOLOGIE DI PLASTICA.

TEMPERATURA: DA AMBIENTE A 70°C

FLOCCULANTI



CONDORFLOC C 256

CONDORFLOC C 256 E' UN FLOCCULANTE ANIONICO IN POLVERE PARTICOLARMENTE ADATTO PER LA CHIARIFICAZIONE E RICICLO DELLE SOLUZIONI DI LAVAGGIO. LA SUA PARTICOLARE MOLECOLA LO RENDE ATTIVO ANCHE AD ELEVATE TEMPERATURE ED IN PRESENZA DI ELEVATE CONCENTRAZIONI DI SODA CAUSTICA. GLI INQUINANTI DISPERSI NELLA SOLUZIONE DI LAVAGGIO PRECIPITANO VELOCEMENTE SUL FONDO DEL DECANTATORE DA DOVE POSSONO ESSERE FACILMENTE SCARICATI AI SISTEMI DI ISPESSENTAMENTO E DISIDRATAZIONE.

ALTRI FORMULATI

CLEANER

FORMULATO DISINCROSTANTE, ESENTE DA ACIDO CLORIDRICO, PER LA PULIZIA DEGLI SCAMBIATORI DI CALORE, DELLE RAMPE E DELLE COMPONENTI INTERESSATE ALLA DEPOSIZIONE DI INCROSTAZIONI.

CONDORCIDE 500

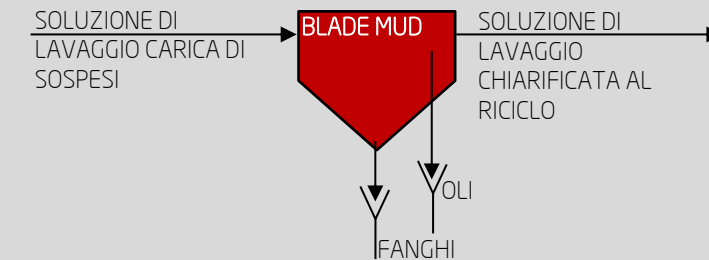
FORMULATO A BASE DI TIAZOLINONI PER PREVENIRE LA FORMAZIONE DI ALGHE.

PURIFICAZIONE SOLUZIONI DI LAVAGGIO DECANTAZIONE



BLADE MUD

LE UNITA' DI DECANTAZIONE LAMELLARE DELLA SERIE BLADE MUD CONSENTONO DI RIMUOVERE IN CONTINUO, DALLA SOLUZIONE DI LAVAGGIO, I SOLIDI SOSPESI ED EVENTUALI OLII GALLEGGIANTI PERMETTENDO DI PROLUNGARNE LA DURATA E DI PRODURRE UNA PLASTICA PIU' PULITA. L'ELEVATA AREA SUPERFICIALE EQUIVALENTE, OTTENUTA GRAZIE AD UN EFFICIENTE PACCO DI LAMELLE A COALESCENZA, CONSENTE DI AVERE OTTIME PERFORMANCE CON LIMITATE DIMENSIONI DI INGOMBRO E CON BASSI DOSAGGI DI AGENTE FLOCCULANTE.



MODELLO	SUPERFICIE EQUIVALENTE	CAPACITA' DI TRATTAMENTO mc/h	DIMENSIONI
BLADE MUD 4.05	1,3 m ²	0,5	850x550 h1400
BLADE MUD 6.05	3,4 m ²	1,5	1100x750 h1650
BLADE MUD 6.1	6,8 m ²	3	1100x750 h2150
BLADE MUD 9.05	8,6 m ²	4	1350x1050 h1900
BLADE MUD 9.1	17 m ²	8	1350x1050 h2400
BLADE MUD 12.05	16 m ²	8	1850x1350 h2200
BLADE MUD 16.05	30 m ²	15	2350x1850 h2500
BLADE MUD 16.1	60 m ²	30	2350x1850 h3000

RIGENERAZIONE SOLUZIONI DI LAVAGGIO ULTRAFILTRAZIONE



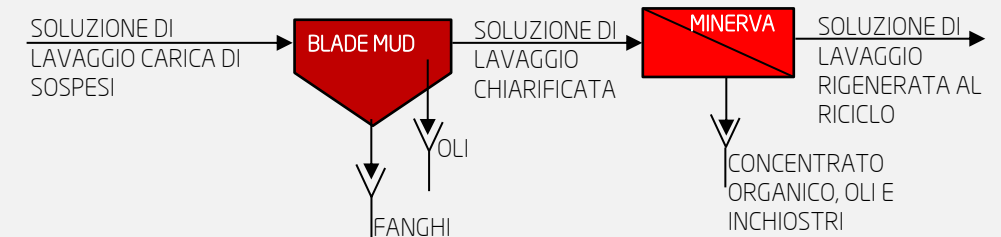
MINERVA

LE UNITA' DI ULTRAFILTRAZIONE DELLA SERIE MINERVA CONSENTONO DI RIMUOVERE IN CONTINUO, DALLA SOLUZIONE DI LAVAGGIO, GLI OLII IN EMULSIONE, GLI INCHIOSTRI E GRANDI MOLECOLE ORGANICHE ABBATTENDO IL TENORE DI COD E RIGENERANDO DI FATTO LA SOLUZIONE CHE, PER TALE MOTIVO, NON DEVE PIU' ESSERE PERIODICAMENTE RINNOVATA.

L'UTILIZZO DELL'UNITA' DI ULTRAFILTRAZIONE MINERVA CONSENTE DI:

- RIDURRE IL CONSUMO DI SODA CAUSTICA E DI ADDITIVO DETERGENTE * DEL 70%
- RIDURRE DELL'80% IL FLUSSO DI REFLUO DI LAVAGGIO DA DEPURARE E/O SMALTIRE
- MANTENERE COSTANTEMENTE A VALORI ELEVATI LA QUALITA' DELLA PULIZIA MIGLIORANDO, DI CONSEGUENZA, LA QUALITA' DELLA PLASTICA OTTENUTA
- RIDURRE I COSTI ENERGETICI RELATIVI AL RISCALDAMENTO DELLA SOLUZIONE DI LAVAGGIO

*NOTA: IL COMPLETO RECUPERO DELL'ADDITIVO POSSIAMO GARANTIRLO SOLO CON L'UTILIZZO DEL NOSTRO CONDORINE SG 583 PL.



MODELLO	CAPACITA' DI TRATTAMENTO L/H	DIMENSIONI	POTENZA ASSORBITA (KW/H)
MINERVA C250	315	3000 X 1800 X 2500	8,80
MINERVA C400	540	3000 X 1800 X 2500	8,80
MINERVA C500	630	3000 X 1800 X 2500	8,80
MINERVA C650	750	3000 X 2200 X 2500	10,80
MINERVA C1000	1350	3200 X 2200 X 2500	10,80
MC 4160	1080	3600 X 2300 X 2600	13
MC 4200	1350	3800 X 2300 X 2600	15
MC 4400	2700	4000 X 2300 X 2600	18