

RE CHEM SERVICES GmbH - Mohrmannsweg 25 - 28790 Schwanewede

CLX - Dekontamination

Entfernen aller Petrochemie-Rückstände aus Tanks, Reaktoren usw., wobei Anwender und Umwelt vor Benzol- und anderen gefährlichen Kohlenwasserstoff-Dämpfen geschützt werden.

- erhöht Betriebszeit der Anlage / verkürzt den Dekontaminationsprozeß *
- verbessert den Betrieb der Anlage / verringert Standzeit während der Wartung
- verringert den Energieverbrauch im Vergleich zur Dekontamination mit Dampf
- verbessert die Umwelt- und Personalsicherheit entsprechend den EU- und US- Richtlinien
- biologisch abbaubar / frei von krebserregenden Stoffen / umweltfreundlich
- Unterstützung in der Anwendung durch kompetentes Fachpersonal

*gewöhnlich bis zu 50% der bei Dekontamination mit Dampf benötigten Zeit

Anwendung

CLX wurde speziell für die Mineralölindustrie und Petrochemie konzipiert und findet Anwendung in/bei:

Rohöl-Destillation	FCC - Anlagen
Spaltgas Kompressoren	Hydrotreater
Ethylen Kompressoren	Rohöl-Entsalzer
Hydrocracker	Gas-Behandlung
Lösungsmittel-Destillationsanlagen	Thermische Cracker
Reformer- und Isomerisierungsanlagen	Abluftwäscher

RE CHEM SERVICES GmbH - Mohrmannsweg 25 - 28790 Schwanewede

Dosierung

Üblicherweise 1% (wässrige Lösung) des Gesamtvolumens der Einheit (z.B. Turm) pro Behandlung.

Lieferkonditionen

Ab Werk in 1.000 L IBCs

Lieferung : 3 Wochen nach Bestellungseingang

Produziert nach ISO 9002 Qualitätsstandard

Gebrauch/Toxizität

Für Gebrauch, Umgang und Sicherheit wird auf das entsprechende RE Chem Services Sicherheitsdatenblatt (MSDS) verwiesen.