

NEU ! Kalklöser mit Materialschutz: Jaekoclean-Reihe

Die Produkte der Jaekoclean-Reihe werden eingesetzt um Anlagen- und Systemkomponenten wie Dampferzeuger, Wärmetauscher, Rohrleitungssysteme, Filter, Kondensatoren, Kühlmäntel usw. von störenden Ablagerungen und Belägen wie Kalk, Kessel- und Wasserstein oder leichtem Rost zu befreien. Durch den Zusatz spezieller Materialschutzkomponenten wird ein übermäßiger Metallabtrag verhindert.

Jaekoclean M	Geruchloser, materialschonender Kalklöser auf Basis organischer Säuren
Einsatzgebiete:	Jaekoclean M wird im Temperaturbereich bis ca. 80°C empfohlen. Bei der Anwendung von Jaekoclean M werden keine giftigen Dämpfe gebildet. Jaekoclean M eignet sich für Komponenten aus Eisen, Stahl, Gusseisen und speziell Aluminium sowie Legierungen auf Kupferbasis.
Jaekoclean S	Kalklöser auf Salzsäurebasis
Einsatzgebiete:	Jaekoclean S wird im Temperaturbereich bis ca. 60°C empfohlen. Jaekoclean S eignet sich für Komponenten aus Eisen, Stahl sowie Legierungen auf Kupferbasis, auch im Kontakt mit Eisen.
Jaekoclean P	Kalklöser auf Phosphorsäurebasis
Einsatzgebiete:	Jaekoclean P wird im Temperaturbereich bis ca. 40°C empfohlen. Jaekoclean P eignet sich für Komponenten aus Eisen, Stahl, Gusseisen und speziell Aluminium sowie Legierungen auf Kupferbasis. Auf verzinkten Oberflächen zeigt Jaekoclean P geringen Materialabtrag.
Jaekoclean A	Kalklöser auf Ameisensäurebasis
Einsatzgebiete:	Jaekoclean A wird im Temperaturbereich bis ca. 80°C empfohlen. Jaekoclean A eignet sich für Komponenten aus Eisen, Stahl, Gusseisen und speziell Aluminium sowie Legierungen auf Kupferbasis. Auf verzinkten Oberflächen zeigt Jaekoclean A geringen Materialabtrag.

Kontakt:

Ansprechpartner Innendienst: Peter Latteier
Email: p.latteier@csc-jaekle.de
Tel.: 0911 / 32 646 – 120
Fax: 0911 / 32 646 – 160
Technischer Ansprechpartner:
Dr. Marko Poleschak Mobil: 0172/6404397

CSC JÄKLECHEMIE GmbH & Co. KG
90431 Nürnberg
Matthiasstraße 10-12
Tel.: +49 (0) 9 11/3 26 46-0
Fax: +49 (0) 9 11/3 26 46-160
<http://www.csc-jaekle.de>

zertifiziert gemäß
DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001
Entsorgungsfachbetrieb gemäß
§ 52 KrW-/AbfG
Teilnehmer am Responsible Care
Programm des Verbands Chemiehandel