

CEHAPON-TER

Die Anwendung des CEHAPON - TER - Verfahrens

Dieses Verfahren ist speziell auch von arbeits- und sicherheitsmäßig geeignet das reinigen der Flächen von Größe, Form und Beschaffenheit verschiedenartige ebenso verschiedenen Arbeitsverhältnissen eingestellt.

Zu diesem Zweck ist die Anmeldung des Verfahrens – anstelle von unverbindlichen Gebrauch Anweisungen – mit einem zuverlässigen Beratungsdienst in Form von kostenlosen, exakten Arbeitsanleitung verbunden.

Diese enthalten konkrete Angaben über die den jeweiligen Erfordernissen entsprechen der Arbeitsweise sowie die Material- und sonstigen Kosten Aufwand.

Auf Wunsch sind weitere Informationen, zum Beispiel über das Rosten von Eisen – und Stahl –, das Entoxidieren von Aluminiumflächen wie auch das Instandsetzen oder ein neuer von Oberflächenschutzschichten, kostenlos erhältlich.

Zum Reinigen von auch mit wasserlöslichen Ölen und Fetten verschmutzten Flächen ist das zu diesem Verfahren gehörende

CEHAPON-TER Konzentrat mit einer etwa 30 – 60 fache Menge Kaltwasser (auch Seewasser)

zu verdünnen

CEHAPON-TER-Lösungen sind völlig unschädlich, nicht geruchslästig und können an jedem Ort in beliebigen Behältern zubereitet, benutzt und unbegrenzt aufbewahrt werden. Lediglich ein bei längerer Einwirkung mögliches Hautentfetten ist der Gebrauch von Gummihandschuhen sowie von einfachen Schutzbrillen zu empfehlen.

CEHAPON-TER Lösung haben – wenn sie unbewegt lagern – die Eigenschaft, sich selbst ständig von emulsionsartig aufgenommenen Ölen und anderen Fremdstoffen zu trennen. Auf diese Weise regeneriert der Lösung bleiben weiterhin wirksam, Sie können daher immer wieder benutzt und zu diesem Zweck mengenmäßig ergänzt oder erhöht werden. Separiert Öle kann man verheizen oder wie andere Fremdstoffe auf schädliche Art beseitigt werden. Weitere Angaben dazu enthält das kostenlos erhältliche „Merkblatt über den Gewässerschutz bei Anwendung der CEHAPON-Verfahren.“

Die grundsätzliche Arbeitsweise

1. manuelles Reinigen von öl- und fettschmutzigen Flächen, zum Beispiel an Fahr- und Flugzeugen, mit einem mit CEHAPON-TER-Lösung getränkten Schwamm, textilen Putzlappen und der gleichen. (Die auch zum Trockenwischen benutzt werden können)
2. manuelles Reinigen von einzelnen Maschinenteilen und ähnlichen Objekten mittels Bürste, Waschpinsel oder der gleichen, in einem etwa halb mit CEHAPON-TER-Lösung befüllten Behälter beliebiger Art. Dazu genügt oftmals ein längs aufgeschnittenes Fass.
3. mechanisches unterstütztes, serienmäßiges Reinigen von Maschinenteilen, Armaturen und der gleichen, in einem räumlich dazu passenden Behälter, in dem die CEHAPON-TER-Lösung mittels Pressluft oder Umwälzpumpe so intensiv geflutet wird, dass auch versteckte Flächen von Bohrungen, Filtern und dergleichen wiederholt gespült werden.
4. mechanisch unterstütztes reinigen von großflächigen Objekten, zum Beispiel von Baumaschinen, Bohrgeräten, Bilgin, Ölauffangwanne und anderen Wand – und Bodenflächen durch Abspritzen mit CEHAPON-TER-Lösung ähnlich wie bei Dampfstrahl-Reinigungsgeräten.

Lieferung von CEHAPON-TER-Konzentrat

erfolgt in Kannen mit je 25kg Inhalt
in Kannen mit je 5kg Inhalt

Materialverbrauch- und kosten

Mit 1 liter CEHAPON-TER-Lösung kann, je nach Verschmutzungsgrad, eine Fläche von etwa 5-10qm gereinigt werden. 1 Liter einer 2%igen CEHAPON-TER-Lösung hat derzeitigen einen kostenwert von 0,08€.

CEHAPON-TER-Lösungen werden auch zum Entgasen und Reinigen von Tanks

und anderen Behältern für Treibstoffe, Heiz- und andere Öle, Lösemittel und andere gefährlich wirkende Flüssigkeiten verwendet.

Prospekte über das CEHAPON-TER-Tank-Entgasungs- und Reinigungsverfahren sind kostenlos erhältlich.

