

Beste Restentleerung.

Besser UCON. Typ IBCz.



CE 0036



tanzen-sterne.de



Reinheit für Ihren guten Ruf.

Die sichere Wahl. UCON. Unschlagbar!

- optimierte Reinigungsgeometrie
- vollständiges Entleeren durch tiefgezogenen, tottraumarmen Boden mit direkt angeflanschter Auslaufarmatur
- durchgehender Gabeltunnel für den sicheren Staplertransport
- 4 schräg gestellte Kastenfüße garantieren optimale Gewichtsübertragung auf den Gestellrahmen
- Zubehör: Isolierung, Beheizung, Rührwerke



Optimale Reinigungsgeometrie, beste Restentleerung, Non-Permeation oder eine unschlagbare Lebensdauer? Kompromisslos sicher, Größenvielfalt, verschleissfrei oder Mehrweg? Der UCON Container IBCz aus Edelstahl erfüllt alle Ihre Anforderungen und ist geprägt durch unser zielsicheres Streben nach Qualität und Perfektion. So können wir ein Höchstmaß an Sicherheit und Langlebigkeit garantieren. Ihre Anforderungen und unsere Pionierkultur lassen maßgefertigte, innovative Produkte aus Edelstahl entstehen.

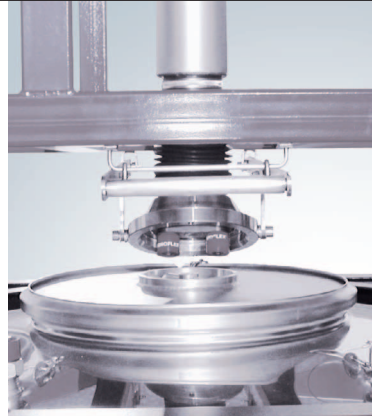
Rufen Sie uns an und informieren Sie sich unter der Tel.-Nr. +49 7831 77 269

 **UCON**
CONTAINERSYSTEME

CHEMIE | LACKE | GEFÄHRGUT



UCON IBCz Rührstation ist für kubische und zylindrische Container geeignet und besitzt eine spezielle Gelenkwelle zum Toleranzausgleich.



Einfaches Ankuppeln des Antriebes an das Rührwerk.



Rührstation im angekuppelten Zustand.



UCON IBCz Rührwerk für Flüssigkeiten. Rührwerk zum Reinigen herausnehmbar.

Container Rührstation für Flüssigkeiten.

Besser UCON.

Antrieb

- elektrisch 230 / 400 V, 50Hz
- pneumatisch bis max. 6 bar

Leistung

0,5 - 2 kW

Geschwindigkeitsregelung

- mechanisch über Getriebe
- elektrisch über Frequenzumwandler

Rührorgan

- Propeller / Schrägblatt
- weitere Rührwerkstypen auf Anfrage

Vorteile

- Kostenersparnis durch Trennung von Antrieb und Rührwelle, es muss nicht jeder Container mit einem Antrieb ausgestattet werden
- druckdichte Montage der Rührwelle im Deckel
- einfaches Ankuppeln des Antriebs an das Rührwerk
- getrennte Reinigung von Container und Rührwerk möglich, da das Rührwerk mit Mannlochdeckel komplett demontierbar ist
- Container bleiben aufgrund des abnehmbaren Antriebes stapelbar
- die Rührstation ist für kubische und zylindrische Container geeignet

Zulassungen für Container mit Rührwerk

- UN-Zulassung nach Kapitel 6.5 des ADR/RID, IMDG-Code zum Transport gefährlicher Flüssigkeiten der Verpackungsgruppen II u. III, Kapitel 3.2 des ADR/RID, IMDG-Code (Straße, Schiene und Seetransport)
- WHG
- ATEX Zone 1

UCON AG

Containersysteme KG

Sechsheldener Str. 122
D-35708 Haiger

Tel. +49 2771 395-124

Fax +49 2771 395-111

info@ucon.de

www.ucon.de



MADE IN GERMANY

UCON AG

Containersysteme KG

Gustav-Rivinius-Platz 2
D-77756 Hausach

Tel. +49 7831 77-269

Fax +49 7831 77-209

info@ucon.de

www.ucon.de