



PROTON® 703

Alkoholbasierte Reinigungsflüssigkeit zur Reinigung der Lackierungsrahmen, DPS und Teilen von Lackierungsmaschinen von den nicht erhärteten und erhärteten Lackrückständen.

Speziell für das Auflösen von Silikonlacks vorgesehen; auch für die meisten Acryllacktypen wirksam.

Hohe Verträglichkeit mit den meisten Aluminiumlegierungen der Lackierungsrahmen.

Ready-Mix, zur Direktanwendung vorgesehen.

Zur Verwendung in allen Waschanlagentypen vorgesehen, vor allem für Durchblubbern mit Luft und für Ultraschall.

Empfohlene Anwendungsbereiche

	Empfohlene Waschtechnologie
1. nicht erhärteter/erhärteter Lack - Lackierungsrahmen	Durchblubbern mit Luft Ultraschall
2. nicht erhärteter/erhärteter Lack - DPS	Durchblubbern mit Luft Ultraschall
3. nicht erhärteter/erhärteter Lack - Teile von Lackierungsmaschinen	Durchblubbern mit Luft Ultraschall

Prozesstabelle

Waschtechnologie	Waschen	1. Spülen	2. Spülen	Trocknen
Durchblubbern mit Luft / Ultraschall - aluminiumbasierte Lackierungsrahmen	Proton® 703	Decowash® ACW 115	di-Wasser Trinkwasser	Heißluft
Durchblubbern mit Luft /Ultraschall - DPS	Proton® 703	Proton® R07	di-Wasser	Heißluft



Produktinformation

- empfohlen für die Verwendung in geschlossenen Kreislaufsystemen mit mechanischer Filtration
- hohe Verträglichkeit mit den zu waschenden Teilen und den Komponenten auf DPS
- umweltfreundlich - biologisch abbaubar
- tensidfrei, keine festen Rückstände auf den zu reinigenden Teilen

Tabelle der physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form:	gelbbraune Flüssigkeit
Geruch:	organisch
VOC-Gehalt:	100%
empfohlene Prozesstemperatur:	35-55°C
Zündtemperatur:	>220 °C
Flammpunkt:	67 °C
Dichte bei 20°C:	0,883 kg/l

Technische Unterstützung

Prozesseinleitung und Einstellung, Optimierung und Lösung der Prozessprobleme, trial test, Wenden Sie sich auf unseren Spezialisten auf www.dct.cleaning



Ausgabedatum des technischen Datenblatts **25.8.2016**

Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsblatt der **Proton® 703**.

Proton® ist eine eingetragene Schutzmarke der Gesellschaft Czech s.r.o.



PROTON® 703



Verpackung

Behälter 25 l



Transport

Das Präparat ist transportsicher



Manipulation

Vor der Verwendung den Behälter immer ordentlich durchmischen.



Lagerung

In geschlossenen Verpackungen, gelüfteten Räumen, bei Temperaturen von 15 bis 25°C lagern.



Haltbarkeit

Verwendbar innerhalb von 60 Monaten nach dem Herstellungsdatum.

Eine Farbveränderung während der Lagerung ist harmlos und hat keine Auswirkungen auf die Waschflüssigkeiten.

Hinweis

Die gelbliche bis gräuliche Verfärbung der Flüssigkeit wird durch eine Temperaturveränderung unter der Einwirkung von Licht und Luft hervorgerufen. Diese Erscheinung ist normal und kein Mangel. Sie hat keinen Einfluss auf die Eigenschaften des Produkts.



RoHS
Compliant



REACH
SVHC



BIODEGRADABLE

