



PROTON® 532

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

Für Styrol-, Acryl- und Urethanlacks vorgesehen.

Ready-Mix, zur Direktanwendung vorgesehen.

Zur Verwendung in allen Waschanlagentypen vorgesehen, vor allem für Ultraschall.

Empfohlene Anwendungsbereiche

| Empfohlene Anwendungsbereiche | Empfohlene Waschtechnologie |
|--|---------------------------------|
| 1. nicht erhärteter/erhärteter Lack - Lackierungsrahmen | Ultraschall |
| 2. nicht erhärteter/erhärteter Lack - DPS | Hochdrucksprühen Ultraschall |
| 3. nicht erhärteter/erhärteter Lack - Teile von Lackierungsmaschinen | Ultraschall |

Prozesstabelle

| Waschtechnologie | Waschen | 1. Spülen | 2. Spülen | Trocknen |
|------------------|-------------|-----------|-------------|--------------|
| Ultraschall | Proton® 532 | X | X/di-Wasser | mit Heißluft |
| Hochdrucksprühen | Proton® 532 | X | X/di-Wasser | mit Heißluft |

Produktinformation

- empfohlen für die Verwendung in geschlossenen Kreislaufsystemen mit mechanischer Filtration
- spülfreie Flüssigkeit
- 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: | gelbliche klare Flüssigkeit |
| Geruch: | leichtes Amingeruch |
| VOC-Gehalt: | 100% |
| empfohlene Prozesstemperatur: | 35-55°C |
| Zündtemperatur: | >245°C |
| Flammpunkt: | 96°C |
| Dichte bei 20°C: | 0,9 kg/l |

Technische Unterstützung

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





PROTON® 532



Verpackung

Behälter 25 l, 5 l



Transport

Das Präparat ist transportsicher



Manipulation

Vor der Verwendung den Behälter immer ordentlich durchmischen.



Lagerung

In geschlossenen Verpackungen, gelüfteten Räumen, bei Temperaturen von 5 bis 25°C lagern.



Haltbarkeit

Verwendbar innerhalb von 24 Monaten nach dem Herstellungsdatum.



RoHS
Compliant



REACH
SVHC



BIODEGRADABLE



Ausgabedatum des technischen
Datenblatts **1.4.2015**

Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte
dem Sicherheitsblatt der **Proton® 532**.

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