



# Highlights

- Äusserst wirtschaftlich
- HervorragendeBenetzungsfähigkeit
- Frei abspülbar hinterlässt keinen Film oder Rückstände
- Umweltfreundlich und nicht gesundheitsschädlich
- Vollständig kompatibel mit anderen
  CHALLENGE Produkten

## Reinigungsmittel

# **CHALLENGE 803S**

Bei den Produkten der CHALLENGE 800-Serie handelt es sich um Ultraschall-/Megaschall-Reinigungsmittel auf Wasserbasis. Sie sind so formuliert, dass sie die auf den Substratoberflächen freigesetzte Kavitationsenergie erhöhen und so eine effektivere Reinigung ermöglichen. Die Produkte der Serie CHALLENGE 800 werden in einem wirtschaftlichen Verdünnungsverhältnis eingesetzt und entfernen leichte organische Stoffe und Submikronpartikel. Sie werden in der Regel zur Entfernung von Rückständen nach dem Schleifen, Trennen, Läppen, Ätzen und Polieren verwendet. Die Produkte der Serie CHALLENGE 800 können in beheizten oder unbeheizten Ultraschallwannen verwendet werden. Sie eignen sich auch für Bürsten- und Tauchwannenanwendungen.

## Typische Anwendungen

Keramik, Quarzglas, Glas, Polykarbonatlinse

Suspensionszusatz	Träger- flüssigkeit	Verdünnungs- grad	pH Wert	Spezifisches Gewicht
CHALLENGE 700HT	Wasser	30:1	9.8	1.03
CHALLENGE 803S	Wasser	30:1	3.5	1.05

# Daten dienen lediglich der Information, sie sind nicht bindend. Änderungen vorbehalten. – CHALLENGE\_803S\_datasheet\_de-en\_2023-08-16 – 04.01

# **PUREON**



CHALLENGE-Schleifflüssigkeiten verbessern die Qualität und Konsistenz des Schliffs und verlängern gleichzeitig die Lebensdauer der Diamantscheiben.



CHALLENGE Läppadditive verbessern die Eigenschaften der Suspension erheblich und sorgen für mehr Konsistenz und Kontrolle.



Pureon bietet eine breite Palette an massgeschneiderten Lösungen. Nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

## Produkteigenschaften

### Bestellinformationen

Verpackungseinheit ...... Das Produkt ist in 5-Gallonen-Eimern und

55-Gallonen-Fässern erhältlich. Andere Grössen

sind auf Anfrage erhältlich.

# Anwendungsempfehlungen

Handhabung ..... Es wird empfohlen, die Produkte der Serie

CHALLENGE 800 zunächst mit einer Verdünnung von 3 % in deionisiertem Wasser zu testen. Leitungswasser, das keine harten Wasserionen enthält, ist ebenfalls akzeptabel. Die Art bzw. der Grad der zu reinigenden Rückstände (organische Stoffe, Partikel usw.) und die Oberflächenenergie des Materials bestimmen das zu verwendende Produkt der CHALLENGE 800-Serie. Ein geschulter Intersurface Dynamics-Verkaufsingenieur hilft Ihnen dabei, die richtige Empfehlung für eine optimale Reinigungsleistung auszusprechen. Weitere zu berücksichtigende Faktoren sind die Temperatur, die Einwirkzeit und die Leistung des verwendeten Reinigungsgeräts.

Lagerung ...... Das Produkt soll in einer temperaturgeregelten

Umgebung gelagert werden. Von einer längeren Lagerung bei Temperaturen von 0°C (oder darunter) wird abgeraten. Von einer längeren Lagerung bei Temperaturen von 38°C (100°Fahrenheit) oder darüber wird ebenfalls abgeraten. Darüber hinaus soll das Material immer versiegelt werden, wenn es nicht in Gebrauch ist,

um Verdunstung zu verhindern.

Entsorgung ...... Gemäss den geltenden örtlichen Vorschriften

entsorgen.

Dieses Produkt wird von Intersurface Dynamics hergestellt.

