

...wenn easy wirklich  
easy ist!



# TOOL CLEANER HSP-KERA TC EASY TO CLEAN CERAMIC



## Geräte- und Werkzeugreiniger

### Techn. Datenblatt / Anwendung

#### 1. Produktbeschreibung

Produkteigenschaften	Umweltfreundliches Polymer auf Siliziumbasis
Anwendungsbereiche	Kann als umweltfreundlichen , ökologischen Reiniger für Geräte und Werkzeuge unmittelbar nach deren Anwendung von HSP-KERA Keramikbeschichtungen eingesetzt werden. Weiter können HSP-KERA Keramikbeschichtungen mit HSP-KERA TC bis 10 Gew.-% zur Viskositätsreduzierung oder Trocknungsverzögerung verdünnt werden. Bsp. beim Sprühverfahren.
Verbotene Anwendungsbereiche	HSP-KERA TC ist kein Reinigungsmittel im klassischen Sinne. Darf nicht für allgemeine Oberflächen Reinigung eingesetzt werden.
Wirkung/Nutzen	HSP-KERA TC verdünnt und entfernt flüssige KERA Keramikbeschichtung Rückstände. HSP-KERA TC hat keine Wirkung auf ausgehärtete Beschichtungen. Deswegen muss die Reinigung unmittelbar nach Beendigung der Arbeiten oder bei Arbeitsunterbrüchen grösser 10 Min. durchgeführt werden. Spritzgeräte mit ausgehärteten HSP-KERA Keramikbeschichtungen können durch ihre hohe Chemieresistenz nur noch mechanisch gereinigt werden oder müssen im schlimmsten Fall entsorgt werden.

#### 2. Technische Daten

Zusammensetzung	Polymer auf Siliziumbasis
Farbton	Transparent
Viskosität	Flüssig Cs. 15
Dichte	1.0 gr. / cm <sup>3</sup>
Löslichkeit in Wasser	unlöslich
Einstufung gem. EG Nr. 1272/2008	Nicht eingestuft
Feststoffanteil	100%
Diffusionskoeffizient	-----
VOC-Gehalt	Nein
Chemieresistent	-----

...wenn easy wirklich  
easy ist!



3. Transport	
Gefahrgutverordnung	Kein Gefahrgut für alle Transportarten (CLP/GHS)
- Transportklasse SDR/ADR	-----
Verordnung über brennbare Flüssigkeiten	Nicht anwendbar, keine brennbare Flüssigkeit.

4. Lagerung	
Temperatur	4°C bis 30°C
Sonneneinstrahlung	vermeiden
Klima	-----
Lagerung	Luftdicht verschlossen. / Vor Nässe schützen
Besonderes	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht mit Nahrungsmittel zusammen lagern.
Haltbarkeit	36 Monate

6. Verarbeitung / Entsorgung	
Vorbereitung	Instruktionen auf Etiketle vollständig durchlesen.
Reinigungsgebinde	Das Reinigungsgebinde stets offen halten. Mit HSP-KERA Keramikbeschichtung kontaminiertes HSP-KERA TC kann leichten Gasdruck erzeugen. (Ethanolämpfe) Sobald HSP-KERA TC dickflüssiger wird, ist der Sättigungspunkt überschritten und es muss mit frischem HSP-KERA TC weiter gereinigt werden.
Reinigungsvorgang	Spritzgeräte :Spritzgeräte nach Anweisung auf Etiketle reinigen. Falls HSP-KERA TC gereinigte Spritzgeräte nachträglich für wässrige Medium angewendet werden soll, wird eine kurze Spülung mit Bio Ethanol empfohlen. Pinsel und Roller gut auswaschen. Danach mit einem saugfähigen Papier trocknen und frischem HSP-KERA TC benetzen.
Entsorgung	Ausgehärtetes Material sowie vollständig geleerte Gebinde können über den normalen Müll entsorgt werden. Reinigungsmittel mit HSP-KERA Flüssigkeramik kontaminierte Flüssigkeit härtet über grössere Zeitfenster aus. Deshalb kann auch diese über den normalen Müll entsorgt werden.

...wenn easy wirklich  
easy ist!



## 7. Gebindegrößen / Reichweiten

0.5 kg Kunststoffdosen	-----
1.0 kg Kunststoffdosen	-----

## 8. Mängelhaftung / Rechtliches

Alle Angaben in dieser Druckschrift basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die Angaben in dieser Druckschrift und Erklärungen der Fa. HSP Hecosol im Zusammenhang mit dieser Druckschrift stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung der Fa. HSP Hecosol. Die in diesem Datenblatt angegebenen Beschaffenheiten legen die Eigenschaften des Liefergegenstandes umfassend und abschließend fest. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung, auch bezüglich etwaiger spezieller Anwendungsproblematiken. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Unsere Empfehlungen befreien den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu berücksichtigen und, wenn nötig, zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung.