

# Technisches Merkblatt

<b>Produktname:</b>	<b>Cramer Emaille-Star</b>
<b>Hersteller:</b>	Cramer GmbH chemisch-technische Erzeugnisse Obereichhofen 12 D 85617 Assling
<b>Abbildung:</b>	

## Werkstoffbeschreibung

<b>Werkstoffart:</b>	Polierstoff in Tensidmischung
<b>Verwendungszweck:</b>	Zum Entfernen von Verschmutzungen, Ablagerungen und Rost an Email, Keramik und Chrom.
<b>Eigenschaften:</b>	<p>Die meisten angebotenen Sanitärreiniger enthalten starke Säuren um Kalkablagerungen zu entfernen. Da aber handelsübliches Sanitär-Email nicht säurebeständig ist, kommt es bei längerer Anwendung zu Schäden an der Emailoberfläche (die Oberfläche wird stumpf). Die gleichen Probleme entstehen bei sandhaltigen Reinigungsmitteln.</p> <p>Der Cramer Emaille-Star, für die tägliche und umweltschonende Reinigung und Pflege, ist säurefrei. Die Reinigungswirkung beruht auf Kombination entsprechender Tenside mit einem speziellen Polierstoff. Exakt auf den Härtegrad von Keramik- und Emailoberflächen abgestimmt, sind Kalkablagerungen, Verfärbungen und starke Verschmutzungen einfach zu entfernen, ohne dass die Oberfläche angegriffen wird. Bei der Anwendung entstehen keine unangenehmen oder schädlichen Gerüche, es sind keinerlei Schutzmassnahmen erforderlich.</p>
<b>Dichte:</b>	1,36 g / cm <sup>3</sup> bei 20°C
<b>Verpackung:</b>	90ml Tube auf Skinkarte
<b>Lagerung:</b>	Kühl und trocken im gut verschlossenen Original-Gebinde lagern. Mindesthaltbarkeit 3 Jahre.

## Anwendungstechnische Hinweise

<b>Untergründe:</b>	Keramik, Emaille, Porzellan und hartverchromte Oberflächen
<b>Benötigte Materialien:</b>	Tuch oder Schwamm, Wasser
<b>Verarbeitung:</b>	Mit feuchtem Tuch oder Schwamm verreiben, mit warmem Wasser nachspülen, trockenreiben.
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Es sind keine besonderen Verarbeitungsbedingungen zu beachten.

<b>Kennzeichnung</b>			
<b>Inhaltsstoffe:</b>	Unter 5% nichtionische Tenside, anionische Tenside, 10-15% Seife. Weitere Inhaltsstoffe: Poliermittel, Duft und Hilfsstoffe.		
<b>GefStoffV:</b>	Kein Gefahrgut		
<b>VbF:</b>	----	<b>WGK</b>	1 (Selbsteinstufung nach VCI-Konzept)
<b>UN-Nr.:</b>	----		
<b>ADR/RID:</b>	----		
<b>UBA</b>	37190100		
<b>Sonstiges:</b>	Beinhaltete Tenside sind zu >90% biologisch abbaubar. Produkt enthält keine organisch gebundenen Halogenverbindungen.		

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Verarbeiters, aufgrund unserer Erfahrungen aus der Praxis, nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und der Technik geben, sind unverbindlich und bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag.

Sie entbinden den Käufer nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Im übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

**CRAMER GMBH  
CHEMISCH- TECHNISCHE ERZEUGNISSE  
OBEREICHHOFEN 12**

**D-85617 ASSLING BEI MÜNCHEN**

Telefon: 08092 / 81910  
 Telefax: 08092 / 819119  
 Email: [info@cramer-gmbh.de](mailto:info@cramer-gmbh.de)  
 Internet: [www.cramer-gmbh.de](http://www.cramer-gmbh.de)