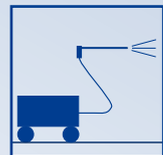
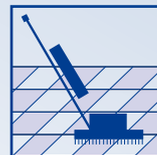


## Cebazym

**Anwendungshinweise:** pH-neutraler Reiniger für alle wasserbeständigen Oberflächen - geeignet für die Brandsanierung und im Gastronomiebereich, da gute Entfettung durch enzymatische Wirkung. Auch im Ultraschallbad einsetzbar.

Cebazym ist ein neutrales, enzymatisches Reinigungsmittel, welches für die Reinigung aller wasserfesten Oberflächen entwickelt wurde. Es enthält eine Kombination von Enzymen, welche Proteine, Stärken und Fette wasserlöslich machen. Das Produkt ist ideal für die Reinigung in verschiedenen Anwendungsbereichen:

1. Für die Reinigung von fett- und proteinstärkehaltigen Verschmutzungen im Restaurant- und Lebensmittelbereich wird das Produkt in einer Verdünnung von 1:100 mit warmem bzw. heißem Wasser (bis 65°C) eingesetzt.
2. Für die Brandschadensanierung wird es im Sprüh-, Tauch-, Hochdruck-, Schaumsprüh- und im Nasswischverfahren im Verdünnungsverhältnis 1:10 verwendet.
3. Auch in Ultraschallgeräten kommt Cebazym in einer 1%igen Lösung zum Einsatz. Die Temperatur des Bades darf 65°C nicht übersteigen. Das Bad kann beliebig oft benutzt werden, bis sich Fettauflagen auf der Wasseroberfläche zeigen.
4. Bei der Reinigung von Kunststoffoberflächen muss darauf geachtet werden, dass das Produkt eine kurze Einwirkzeit benötigt, um den Grauschleier auflösen zu können. Daher sollte Cebazym mit einem Schwamm oder einer Schaumpistole aufgetragen werden. Nach einer Einwirkzeit von 5 - 10 Minuten mit klarem Wasser nacharbeiten.
5. Bei der Anwendung von Cebazym im Tauchbadverfahren zur Reinigung von Elektronikgeräten muss unbedingt eine 100%ige Trocknung mittels Turbotrockner oder Pressluftpistole erfolgen.



**Standardspezifikationen:**  
Struktur bei 25 °C: flüssig  
Dichte: 0,990 - 1,010 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert: 7,5 - 8,5

**Haltbarkeit:** 2 Jahre nach Öffnung.

**Lagerung:** Frostfrei. Gut verschlossen. Trocken.

**Inhaltsstoffe (nach 648/2004/EG):** 15 – ≤30% nichtionische Tenside, Enzyme, Duftstoffe.

**Sonstige Inhaltsstoffe:** Gerüststoffe, Lösemittel und Wasser.

**Biologische Abbaubarkeit:** Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Verordnung EG 648/2004 über Detergenzien.

**Artikel-Nr.** 866005

**Verpackungseinheiten:** Karton à 4 x 5 Liter.

**Gefahrensymbol(e):**



**Signalwort:** Gefahr.

**Gefahrenhinweis(e):** H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H411 Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweis(e)**

**Prävention:** P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
**Reaktion:** P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

**Lagerung:** Keine.  
**Entsorgung:** P501

Inhalt/Behälter geeigneter Entsorgung zuführen.

**Klassifizierung nach ADR/RID:**

Klasse: 9  
Klassifizierungscode: M6  
Verpackungsgruppe: III  
Gefahrzettel: 9  
UN-Nummer: 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Orangenöl)  
Multiplikator nach ADR/RID 1.1.6.3: 1  
Tunnelbeschränkungscode: E

**Für Muster, technische Beratung und weitere Information wenden Sie sich bitte an:**  
CEBE Reinigungschemie GmbH • Ruhrstraße 47 • 22761 Hamburg • Deutschland  
Fon 040 / 851 82 - 0 • Fax 040 / 851 82 - 29 • Email: info@cebechem.de • www.cebechem.de

*Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse: Sie sollen über unsere Produkte und ihre Einsatzmöglichkeiten informieren. Jegliche Haftung aus unseren Anwendungshinweisen ist ausgeschlossen.*