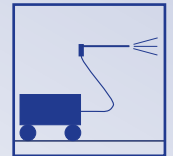
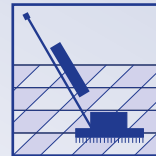
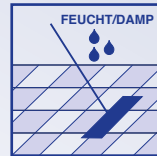


## Cebazym

**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.** 8660

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

**Kennzeichnung nach GefStoffV:**

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

R38 Reizt die Haut.

R51-53 Giftig für Wasserorganismen. Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

**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

**GISCODE:** Keiner.

**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.*