

## BCS Valhall

Zement- und Salz Löser

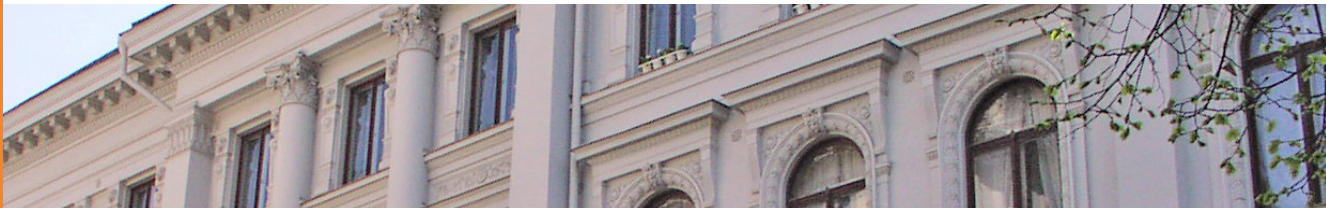
### Anwendungsbereich:

BCS Vallhall ist eine wirksame und sichere Alternative zu Produkten auf Salzsäure Basis zur Reinigung von Ziegeln, Fugen und Betonoberflächen. BCS Valhall entfernt Zementreste, Salzablagerungen und Kalk. Es ist ideal für Projekte, bei denen herkömmliche Säure-Produkte nicht zugelassen sind. BCS Valhall ist vollständig frei von Salzsäure und anderen anorganischen Säuren und kann auf den meisten Metalloberflächen sowohl in Innenräumen als auch im Freien sicher verwendet werden.

ACHTUNG! Verwenden Sie BCS Valhall nicht auf poliertem Marmor, Kalkstein oder Travertin.

### Anwendungsverfahren:

Bedecken Sie alle empfindlichen Oberflächen, die nicht gereinigt werden sollten. BCS Valhall wird mit kaltem Wasser verdünnt. Wässern Sie die Oberfläche beim Reinigen von Ziegeln und Beton. Tragen Sie BCS Valhall mit Bürste, Pinsel oder Niederdruckspritze auf und lassen Sie das Produkt 3-5 Minuten einwirken. Die Bürstenbearbeitung beschleunigt das Reinigungsergebnis. Lassen Sie das Produkt nicht auf der Oberfläche trocknen, sondern tragen Sie mehr vom Produkt, auf stärkere Verschmutzungen und bei Bedarf auf Mit hohem Druck und sauberem Wasser von unten nach oben abspülen und vorsichtig spülen, um Streifen auf vertikalen Oberflächen zu vermeiden.



**Abpackung:** Kanister à 10 oder 25 l

**Lagerung:** Frostgeschützt in der Originalverpackung

**Dosierung:** 1:1 - 1:4

**pH-Wert:** 0,5

**Verbrauch:** Ca. 0,3 l/m<sup>2</sup>

**ADR:** UN 3265, ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Urea Salze), 8, II, (E)



Signalwort: Gefahr

Diese Produktinformation ist nur als Leitfaden gedacht. MPE International übernimmt keine Verantwortung für das Endergebnis. Wenn Sie unsicher sind, wenden Sie sich an MPE International für Beratung.

### MPE International AB

Graweco Logistik GmbH  
Billwerder Ring 12  
D-21035 Hamburg

**Phone:**  
+49 (0)175-7556720

**Mail:**  
deutschland@mpei.eu

**Web:**  
www.mpei.eu

**UST-ID Nr:**  
556722-0420