

235(E)

SSC

ANWENDUNGSBEREICHE

- Beton
- Stein
- Bohrhinseln
- Motorblöcken
- Eisenbahnausrüstung
- Bauausrüstung
- Bahnen bei der Papierherstellung



PRODUKT-DATENBLATT

HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- Nicht brennbar
- Biologisch Abbaubar
- Entfernt Fett und Öl
- Vermischt sich sofort
- Komplett löslich
- NSF A4 - Registrierungsnummer 157025

VERPACKUNG

20L
208L

ANLEITUNGEN

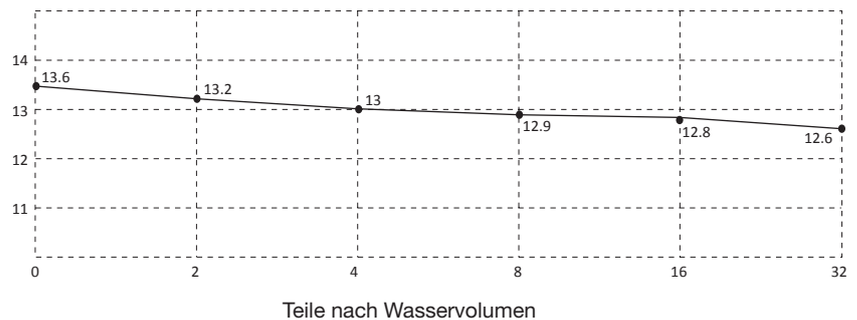
Auf die gewünschte Stärke verdünnen. Chesterton® 235(E) SSC kann in den meisten Hochdruckreinigern verwendet werden oder es kann mit einem Mop, einer Bürste, einem Schwamm oder einer Spraydose aufgetragen werden. Die Reinigungseffizienz kann erhöht werden wenn das Produkt erwärmt verwendet wird. Das Produkt kann ebenfalls in Dampfreinigern und in tragbaren Anschlüssen für Dampfleitungen verwendet werden. Wenn Sie es auf bemalten Oberflächen verwenden, sollte eine kleine Stelle vor dem Einsatz des Produktes auf Verträglichkeit überprüft werden.

BESCHREIBUNG

Chesterton® 235(E) SSC ist ein konzentrierter, hochalkalischer, wasserhaltiger Entfetter, der schnell und wirtschaftlich Fett und Schmutz entfernt. Das Produkt kann je nach Notwendigkeit für vielseitige Reinigungsarbeiten verdünnt werden.

Chesterton 235(E) SSC entfernt Schmiere, Fette, Öle Schneidflüssigkeiten und andere Verschmutzungen aus der Schwerindustrie von Einzelteilen und Apparaturen in der Verarbeitung und harten Oberflächen wie zum Beispiel Betonböden, Steinwänden, Bohrplattformen, Motorblöcken, Eisenbahnausrüstung, Bauausrüstung und Papierverarbeitungsanlagen. Im Einsatz mit Dampf schneidet es durch viele Ablagerungen, die normalerweise ein Lösungsmittelbasiertes Produkt benötigen würden. Das Produkt lässt sich leicht mit Wasser mischen und hinterlässt keine unaufgelöste Puderschicht. Es ist biologisch Abbaubar und enthält keine Phosphate, welche zur Verschmutzung des Wassersystems beitragen.

pH Verdünnungskurve



TYPISCHE PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

das Aussehen	Flüssig, Gelb
Flammpunkt	Keiner
pH	13,6

Vor dem Einsatz dieses Produktes beziehen Sie sich bitte auf das Material Sicherheits-Datenblatt (MSDS) oder die für Ihr Gebiet zutreffenden Sicherheitsbestimmungen.