



Attack Plus

E9e

Industrieller Reiniger auf Lösungsmittelbasis

Produktbeschreibung

Hochwirksamer Reiniger auf Lösungsmittelbasis zur Entfernung von Mineral- und Synthetikölen, Reifenspuren und Teer. Besonders geeignet für den Einsatz im industriellen Bereich und für die Beseitigung starker Verunreinigungen, wie z.B. Teer. Auch geeignet für die Entfernung organischer Öle und Fette.

Eigenschaften

- Hochalkalisch
- Gutes Emulgiervermögen
- Schnellwirkend
- Vielseitig anwendbar

Vorteile

- Schnelle und gründliche Entfernung von mineralischen/synthetischen Ölen, alten Ölflecken und Fetten
- Hält den gelösten Schmutz in der Reinigungslösung für eine einfache Entfernung von Verschmutzungen
- Ideal für den Einsatz in Scheuersaugmaschinen
- Auch geeignet für den Einsatz mit Einscheibenmaschinen und Nasswischsystemen

Anwendungshinweise

DI Attack Plus muss verdünnt werden und wird entweder manuell oder mit einer Pumpe dosiert.

Dosierung

Eimermethode: 50ml (1%) / 5L, max. Dosierung 5%

Maschinell: 100ml (1%) / 10L, max. Dosierung 2,5%

Die richtige Dosierung spart Kosten und minimiert die Umweltbelastung.

**Die oben angegebenen Dosierungen beziehen sich auf optimale Bedingungen. Je nach Anwendung können Abweichungen auftreten. Bitte kontaktieren Sie Ihre zuständige Diversey Kontaktperson für eine persönliche Beratung.*

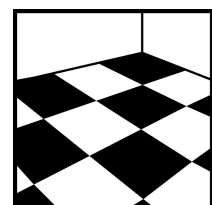
Anwendung

Manuell:

- Das Produkt in einen wassergefüllten Eimer dosieren und die Reinigungslösung auftragen
- Kurz einwirken lassen, scheuern und die Schmutzflotte aufnehmen

Maschine:

- Das Produkt in den wassergefüllten Tank einer Einscheibenmaschine oder Scheuersaugmaschine dosieren
- Kurz einwirken lassen, scheuern und die Schmutzflotte aufnehmen
- Bei stärkeren Verschmutzungen die indirekte Methode anwenden: Den Boden ohne Absaugen schrubben, die Reinigungslösung 5-10 Min. einwirken lassen, erneut schrubben und die Schmutzflotte absaugen. Den Boden gründlich nachspülen



© A.I.S.E



Attack Plus

E9e

Technische Daten

Aussehen:	Klare, gelbe Flüssigkeit
pH-Wert (pur):	> 12
pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung):	~ 13
Relative Dichte (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.01

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; sds.diversey.com. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

Materialverträglichkeit

Nicht auf lösungsmittel- oder alkaliempfindlichen Oberflächen verwenden. Testen Sie die Materialverträglichkeit vor der Verwendung an einer kleinen unauffälligen Stelle. Unverdünnt auf Teer-, Bitumen- und Reifenspuren verwenden.

Umweltinformationen

Die in diesem Produkt verwendeten Tenside sind biologisch abbaubar und entsprechen den Anforderungen der EU-Detergenzienverordnung, EC 648/2004.

www.diversey.com

© 2022 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 08/02/2022 de-DE (P90015)