

# 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 mithilfe einer Dosierpumpe dosiert. Die richtige Dosierung spart Kosten und minimiert die Umweltbelastung.

## Dosierung:

Eimermethode: 1% (50ml für 5L Eimer) max 5% max. Maschinelle Anwendung: 1% (100ml für 10L Flasche) max. 2,5%.

#### **Anwendung:**

1. Manuell:

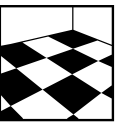
Das Produkt in einen wassergefüllten Eimer dosieren und die Reinigungslösung auftragen. Kurz einwirken lassen, scheuern und die Schmutzflotte aufnehmen.

2. 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



#### **Technische Daten**

Aussehen: Klare, gelbe Flüssigkeit

pHWert (pur): 13.1

pH-Wert (Gebrauchslösung): 13 Relative Dichte (20°C): 1.006 g/cm³

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.

## 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 EG-Richtlinien 73/404/EWG und 73/405/EWG und deren späteren Änderungen.

### Lieferbare Gebinde

DI Attack Plus ist als 2x5L Kanister erhältlich. Für die manuelle Dosierung sind entsprechende Dosierpumpen erhältlich.