

## Attack Plus

### Industrieller Reiniger auf Lösungsmittelbasis

# E9e

#### 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

##### Dosierung:

- Minimale Dosierung: 250 ml für 10 l Reinigungslösung (2,5%)  
Stärkere Verschmutzungen: Konzentration auf bis zu 10% erhöhen und einwirken lassen. Auf Teer, Bitumen und Reifenspuren unverdünnt anwenden.  
Scheuersaugmaschine: Max. eine 2,5%ige Konzentration verwenden

##### Anwendung:

###### Manuell:

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

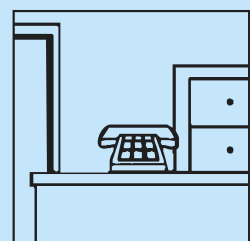
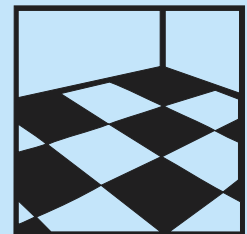
###### Maschine:

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.

##### Wichtige Hinweise:

Nicht auf lösungsmittel- oder alkaliempfindlichen Oberflächen anwenden.



## Attack Plus

### Technische Daten

- Aussehen: Klare, gelblich eingefärbte Flüssigkeit
- Relative Dichte [g/ml; 20°C]: 1,03
- pH-Wert Konzentrat: 12,5 – 13,0
- pH-Wert Gebrauchslösung: 11,3 bei 2.5%iger Konzentration

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

### Produktsicherheit und Lagerhinweise

#### Sicherheitshinweise:

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sind dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.  
Nur für professionelle Anwender/Spezialisten.

#### Lagerhinweise:

Lagerung nur im original verschlossenen Gebinde.  
Vor Frost und Hitze schützen.

### Materialverträglichkeit

Vor Gebrauch Materialverträglichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle prüfen.

### Umweltinformationen

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind vollständig biologisch abbaubar gemäss der Detergentienverordnung 648/2004/EG.

### Zulassungen

GISBAU-Code: GG 60

Giftklasse: 4, BAG T Nr. 681284

### Diversey Deutschland GmbH & Co. oHG

Mallastrasse 50-56

D-68219 Mannheim

Tel.: +49 (0) 621 8757-0

Fax: + 49 (0) 621 8757-8266

E-Mail: [info.de@diversey.com](mailto:info.de@diversey.com)

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)