



# DI Attack Plus

F2d

## Detergente industrial à base de solventes

### Descrição

Detergente forte, à base de solventes, para a remoção eficaz de óleos minerais ou sintéticos, marcas de pneus de empilhadores e alcatrão. O produto é um excelente desengordurante, especialmente adequado para ambientes industriais e limpeza de danos causados por incêndios ou outros (fuligem, alcatrão, etc). A sua fórmula também remove óleos orgânicos e gorduras em áreas alimentares.

### Propriedades

- Fórmula à base de alcalinos e solventes
- Elevado poder emulsificante
- Médio teor de espuma, ação rápida
- Aplicação versátil

### Benefícios

- Remoção rápida e completa de óleos minerais e gordura, camadas antigas de óleo e muitas sujidades sintéticas
- Mantém a sujidade solta na solução para uma fácil remoção
- Adequado para utilização com autolavadora
- Também indicado para aplicação pelo método de mopa molhada, pelo método manual e com monodisco

### Instruções de utilização

#### Dosagem:

Attack Plus necessita de diluição.

Para informação detalhada respeitante à dosagem por favor consulte a tabela de dados técnicos que consta no verso. A dosagem correta permite poupar nos custos e minimizar o impacto ambiental.

#### Dosagem:

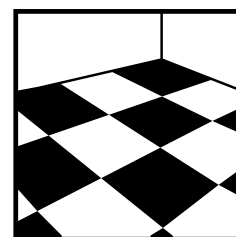
Método de balde: 1 % (50 ml para balde 5 L) Máx. 5 %

Máquina: 1 % (100 ml para tanque 10 L) Máx. 2,5 %

#### Aplicação:

##### Manual:

Dosar o produto para um balde cheio de água e aplicar a solução. Deixar atuar, de seguida esfregar e remover a solução suja.



© A.I.S.E.

\* Os níveis de dosagem foram estabelecidos para condições ideais de utilização, pelo que poderão variar de acordo com a situação de cada cliente (dureza da água, nível de sujidade, procedimentos). Para informação mais detalhada, consulte, por favor, o seu representante Diversey.



# DI Attack Plus

# F2d

## Máquina:

Dosear o produto no tanque cheio de água do monodisco ou da autolavadora e aplicar a solução. Deixar atuar rapidamente, de seguida esfregar e remover a solução suja. Método indireto para sujidade difícil: sem utilizar o aspirador de líquidos, esfregar o pavimento, deixar a solução atuar 5 a 10 minutos, de seguida esfregar uma segunda vez e, desta vez, aspirar com o aspirador de líquidos a solução suja. Enxaguar completamente o pavimento.

## Dados Técnicos

Aspeto: Líquido amarelo, transparente

pH (puro): 13,1

pH (em uso): 13

Densidade relativa (20 °C): 1,006 g/cm<sup>3</sup>

*Os dados acima correspondem a valores típicos e não devem ser considerados como especificação.*

## Segurança na armazenagem e manuseamento

Um guia completo sobre manuseamento e eliminação deste produto é fornecido em separado na Ficha de Dados de Segurança (FDS) – [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com). Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas. Apenas para uso profissional / especialistas.

## Compatibilidade do produto

Não utilizar a solução em superfícies sensíveis a solventes e a alcalinos. Antes de utilizar, testar a compatibilidade dos materiais. Utilizar puro em alcatrão, betume e marcas de pneus.

## Informação ecológica

Os tensoativos usados neste produto são biodegradáveis de acordo com os requisitos estabelecidos pelas Diretivas 73/404/CEE e 73/405/CEE, e alterações subsequentes.