



# DI Attack Plus

## Liutepitoinen tehopuhdistusaine

### Kuvaus tuotteesta

Liutepitoinen tehopuhdistusaine teollisuusöljyn ja -rasvalian poistoon. Poistaa erinomaisesti terva-, piki-, ja bitumilikaa sekä renkaan jälkiä ja vaikeita rasvatahroja. Soveltuu myös orgaanisen rasva- ja öljylian poistamiseen.

### Ominaisuudet

- Käyttöluoksen pH-vahvasti emäksinen. Tehoaa nopeasti lievistä vaahtoamisesta huolimatta. Teho perustuu tehokkaisiin emäksiin ja liuottimiin. Emulgoi ja poistaa tehokkaasti pinttynyttä ja kiinnittynyttä likaa. Monikäyttöinen.

### Edut

- Nopeavaikutteinen ja tehokas. Pitää irroneen lian pesuliuksessa ja nopeutta puhdistustapahtumaa. Soveltuu käsi- ja konemenetelmiin.

### Käyttöohje

#### Annostus

**Käsimenetelmä:** 50 ml / 5 litraa, maksimi 250 ml / 5 litraa.

**Konemenetelmä:** 100 ml / 10 litraa, maksimi 250 ml / 10 litraa.

Voidaan käyttää laimentamattomana terva-, piki-, ja bitumilialle, auton renkaan jälkien poistossa sekä vaikeiden rasvatahrojen poistoon.

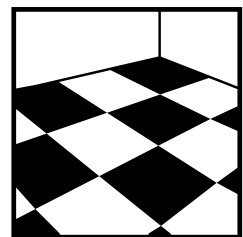
Annostusta voidaan muuttaa likaisuusasteen, puhdistusmenetelmän sekä käyttöolosuhteiden (mm. veden kovuuden) mukaan. Tuote-etiketin annostelu on tarkoitettu perinteisille siivousmenetelmille kovan veden alueilla. Lian, likaisuusasteen ja puhdistusmenetelmän huomioon ottava annostelu on taloudellista ja säästää ympäristöämme liikakuormitukselta. Valikoimastamme löytyvät annostelua helpottavat annostelupumput.

#### Käsimenetelmät:

- Puhdista pinnat puhdistusaineliuksessa kostutetulla siivouspyyhkeellä, moppi- tai kuivainpyyhkimellä, hankausmopilla tai pesuharjalla. Anna liuoksen vaikuttaa hetken ja toista tarvittaessa, huuhtelee lopuksi.

#### Konemenetelmä:

- Annostele tuote vedellä täytettyyn yhdistelmäkoneen säiliöön ja pese lattia. Käytä tarvittaessa epäsuoraa pesumenetelmää ja anna liuoksen vaikuttaa 5-10 minuuttia. Huuhtelee huolellisesti.





# DI Attack Plus

## Tekniset tiedot

Ulkonäkö: Kellertävä neste

pH-arvo, tiiviste: > 12

pH-arvo, käyttöliuos: ≈13

Viskoositeetti (20°C): ≈1.01

*Yllä olevat tiedot ovat tyypillisiä normaalituotannossa. Niitä ei voi käyttää ohjearvoina.*

## Käyttöturvallisuus ja varastointi

Tuotteen turvalliseen käsittelyyn ja hävittämiseen liittyvät tiedot löytyvät käyttöturvallisuustiedotteesta [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com). Vain ammattikäyttöön. Säilytys alkuperäisessä pakkauksessa suurilta lämpötilojen vaihteluilta suojattuna.

## Yhteensopivuus

Ei saa käyttää pinnoille, jotka eivät kestä liuottimia, emäksisiä aineita tai vettä. Testaa materiaalin ja kemikaalin yhteensopivuus huomaamattomassa paikassa ennen käyttöä.

## Ympäristötiedot

Valmisteen sisältämät pinta-aktiiviset aineet täyttävät pesuaineista annetun EC-direktiivien 73/404/EEC ja 73/405/EEC mukaiset biologisen hajoavuuden kriteerit.