

ECO Uni-Clean

Detergente intensivo per la rimozione di olio, grasso e sporco ostinato di ogni tipo. Ideale per cucine industriali, impianti produttivi, officine e altri ambienti professionali. Consente di pulire facilmente pareti, sistemi di ventilazione, macchinari e pavimenti.

Adatto sia per l'applicazione manuale sia per l'utilizzo con macchine per la pulizia.

Campo di applicazione

Per tutte le superfici e i pavimenti lavabili, quali:

- PVC
- Pietra naturale e artificiale
- Piastrelle
- Rubinetterie
- Porcellana sanitaria
- Cromo
- Acciaio inox

Particolarmente indicato per l'industria, la costruzione di macchinari, le officine, i garage e le cucine professionali. Adatto anche per la pulizia di macchine, utensili, componenti meccanici e coperture protettive.

Dosaggio

Sporco normale:

10–200 ml per 10 litri d'acqua (0,1–2%)

Sporco intenso:

500 ml–2 litri per 10 litri d'acqua (5–20%)

Istruzioni per l'uso

Sporco normale:

Applicare la soluzione detergente, strofinare e aspirare o rimuovere la soluzione sporca.

Sporco intenso:

Applicare la soluzione detergente (eventualmente con supporto per spugna), lasciare agire per 15–30 minuti, strofinare meccanicamente e aspirare la soluzione. Se necessario, risciacquare.

Macchine e componenti meccanici:

Lavare accuratamente e risciacquare. Se necessario, passare un panno ben strizzato per rifinire la pulizia.

Produktdatenblatt



Avvertenze particolari

Le acque reflue contenenti idrocarburi devono essere smaltite tramite un separatore d'olio. Rispettare le indicazioni di dosaggio. Un corretto dosaggio riduce il consumo d'acqua e l'inquinamento delle acque.

Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alle normative locali, regionali, nazionali e internazionali vigenti.

Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti da un uso improprio del prodotto.

Dati tecnici

Conservazione: almeno 2 anni

Valore pH: Concentrato: 12 / Soluzione all'1%: 9

Ingredienti:

Tensioattivi anionici, sapone, tensioattivi non ionici, profumi, acqua.