

# GREASE power



## **green-Effective® Sgrassatore per la cucina ad alta efficacia**

### ■ Prestazioni eco-efficienti con un design intelligente

Sicurezza per l'ambiente e l'utilizzatore con le più alte prestazioni di pulizia



- First Cradle to Cradle® Gold certified range in the cleaning industry\*
- Cradle to Cradle™ Gold certified\*
- Certificazione Ecolabel (AT/020/012)
- Registrato nell'elenco „die umweltberatung“
- Completamente privo di componenti tossici e nocivi
- Le migliori prestazioni con la minore concentrazione in utilizzo

\*Cradle to Cradle Certified™ è un marchio autorizzato dal Cradle to Cradle Products Innovation Institute. Il prodotto ha la certificazione Cradle to Cradle Certified™ Gold, l'imballaggio soddisfa i requisiti della certificazione Silver.

### Sviluppo sostenibile e produzione



#### EMAS:

- Continuo miglioramento delle performance ambientali
- Report di sostenibilità annuale
- Gestione di energie e acqua
- Equità sociale



#### DIN ISO 14001:

- Continuo miglioramento nella riduzione di rifiuti e emissioni di CO2, nel risparmio di energia, acqua e consumi



#### DIN ISO 50001:

- Continuo miglioramento nella gestione dell'energia: performance, efficienza, sicurezza, utilizzo



#### A.I.S.E.-Charter:

- Produzione di prodotti detergenti sicuri e sostenibili



#### DIN ISO 9001:

- Continuo miglioramento dei processi di gestione esoddisfazione del cliente
- Sistema di gestione di qualità nello sviluppo e nella produzione dei prodotti

### Biodegradabilità completa



- GREASE power, con tutti i suoi ingredienti, è completamente biodegradabile; ciò viene dimostrato attraverso i test di mineralizzazione secondo la normativa OECD 302B\*

\*per maggiori informazioni visita il sito [www.wmprof.com](http://www.wmprof.com)

### Uso intensivo di risorse rinnovabili – continua crescita nel riciclo dei materiali



- Produzione con ampio uso di materie prime rinnovabili e utilizzando il 100% di energia idroelettrica, solare e geotermica
- Produzione ampiamente indipendente da olii di origine petrolchimica: il 25% del carbonio organico utilizzato in GREASE power è originato da risorse rinnovabili derivanti dalle piante
- Sistema di trattamento e depurazione delle acque

### Dichiarazione sugli ingredienti utilizzati

Per l'elenco degli ingredienti vedere la scheda di dati di sicurezza

### Qualità tedesca per lo sviluppo di un business affidabile



- Da più di 30 anni siamo pionieri nello sviluppo di prodotti sostenibili
- Soluzioni per l'igiene che garantiscono una crescita redditizia
- Marchio di fiducia

### Formazione e supporto agli operatori professionali



- Formazione a 360° con consulenti qualificati
- Supporto e soluzioni per ottimizzare le procedure di pulizia
- Incremento del valore del servizio e reputazione dell'azienda



# GREASE power



## **green-Effective® Sgrassatore per la cucina ad alta efficacia**

■ Veloce ■ Facile da utilizzare ■ Efficace

### Proprietà del prodotto

- GREASE power sgrassa facilmente e velocemente tutte le superfici resistenti agli acidi presenti nelle aree alimentari, senza lasciare residui.
- Può essere utilizzato su tutte le superfici e le attrezzature e semplifica le operazioni di pulizia consentendo di lavorare con un unico prodotto.
- Facile da utilizzare, manualmente o tramite sistema di dosaggio (per esempio con la pistola schiumatrice).
- Oltre a migliorare la sicurezza sul lavoro, GREASE power raggiunge ottimi risultati anche in presenza di sporco grasso e incrostato, in particolare su piani di cottura e grill.
- Disponibile anche nella versione da 5L come ricarica del flacone da 750ml.
- Composto per la maggior parte da materie prime provenienti da risorse rinnovabili, GREASE power tutela l'ambiente nel rispetto delle generazioni future.
- Senza profumo

### Modo d'uso e dosaggio



Dosare in relazione all'applicazione e al grado di sporco. Seguire le istruzioni riportate di seguito.



**Applicazione manuale:** Può essere utilizzato su superfici metalliche.

10-100 mL/L



puro



**Metodo spray:** Spruzzare direttamente o su un panno adatto e pulire la superficie. Risciacquare con acqua.

### Area di applicazione

- Ideale per tutte le superfici presenti nelle aree di preparazione degli alimenti, come banconi, affettatrici, frigoriferi, lavandini, utensili della cucina, cappe, forni, forni microonde, pavimenti resistenti agli alcali, etc.
- Adatto anche per forni a convezione e a vapore con sistema di pulizia integrato.
- Non adatto per alluminio, smalto e superfici non resistenti agli alcali.

### Sicurezza del prodotto, conservazione e protezione dell'ambiente

**Sicurezza:** Prodotto destinato all'uso professionale. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non mischiare con altri prodotti. Non inalare il prodotto nebulizzato. Testare la compatibilità del prodotto sul materiale prima dell'utilizzo. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

**Conservazione:** Conservare il prodotto a temperatura ambiente nella sua confezione originaria.

**Ambiente:** La confezione deve essere smaltita con i materiali riciclabili solo quando è completamente vuota. La dose consigliata consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale.

#### Unità di vendita

Codice 713654 2 x 5 L  
Codice 713637 10 x 750 mL

#### Il vostro partner di fiducia sul territorio

Valore pH

