



Eigenschaften

Besonders leistungsstarkes ökologisches Granulat zur Reinigung und Entfernung von eingebrannten Verschmutzungen in Fritteusen.

Dank seiner einzigartigen Zusammensetzung löst es hartnäckige Fettrückstände effektiv auf und verhindert zukünftige Ablagerungen.



Besser

Stellt die Leistung der Fritteuse wieder her, reduziert manuelles Schrubben und verlängert die Lebensdauer der Geräte.



Sicherere

Ökologische Formulierung für den professionellen Gebrauch. Bei der Anwendung muss geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) – chemikalienbeständige Handschuhe und Schutzbrille – getragen werden. Mit Vorsicht handhaben und die Sicherheitshinweise im Sicherheitsdatenblatt befolgen.



Grüner

Verpackungen aus 100 % recyceltem Kunststoff, die eine Kreislaufwirtschaft unterstützen, indem sie Materialien im Gebrauch halten.



Schneller

Ein Hochtemperatur-Reinigungsprozess in Kombination mit schnell löslichen Granulaten beschleunigt die Entfernung von eingebranntem Fett und Rückständen.



Sauberer

Zersetzt und entfernt hartnäckige, verkohlte Fettrückstände effektiv und sorgt für eine gründlich gereinigte Fritteuse.

Produktdatenblatt

i.28 Fritteusenreiniger

Gebrauchsanweisung

Während der Anwendung muss geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie chemikalienbeständige Handschuhe und Schutzbrillen getragen werden. Lassen Sie das Frittieröl ab, schließen Sie das Ablassventil und füllen Sie die Fritteuse bis zum normalen Ölstand mit sauberem Wasser. Fügen Sie 20–50 g Granulat pro Liter Wasser hinzu. Stellen Sie die Temperatur auf 95 °C ein, schalten Sie die Fritteuse ein und lassen Sie sie 10–30 Minuten lang laufen. Lassen Sie die schmutzige Lösung abkühlen und lassen Sie sie ablaufen. Entfernen Sie alle Rückstände mit einem weichen Tuch, spülen Sie zweimal mit sauberem heißem Wasser nach und lassen Sie die Fritteuse an der Luft trocknen.

Transport, Handhabung und Lagerung

Klassifiziert gemäß CLP- und GHS-Vorschriften. Ätzende Granulate. Mit Vorsicht handhaben und während der Handhabung für ausreichende Belüftung sorgen. Kontakt mit unverträglichen Materialien vermeiden und Exposition gegenüber Dämpfen verhindern. Nur in der originalverschlossenen Verpackung von i-hygienic an einem kühlen, gut belüfteten Ort, fern von Säuren und Metallen, lagern. Vor extremen Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Während des Transports darauf achten, dass die Behälter aufrecht stehen bleiben. Detaillierte Sicherheits- und Handhabungshinweise finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (SDS).

Dosierung

Dosierungsprotokoll	FlexDose
Verpackung	Eimer
Standard-Mindestdosierung	20–50 g auf 1 Liter

Spezifikationen

Dosierungsprotokoll	FlexDose
Verpackung (CU)	Eimer
Inhalt CU (ltr)	5
Artikelcode CU	I28.BU.5000
Barcode CU	8719956069413
Artikelcode-Feld (BU)	K.2.I28.BU.5000
Barcode BU	8719956069420
Inhalt BU	2
BU pro Schicht	12
Palettenlagen	4
BU auf Palette	48
CU auf Palette	96

Sicherheitsdatenblatt

[SDB herunterladen](#)

Liebe die Natur, sauber und grün. Für weitere Informationen oder eine Demo kontaktieren Sie uns unter support@i-hygienic.com