

ECOPOINT

PRODUKTINFORMATIONSBLATT

By nature,
for life





Eco-Point Group
DE Siemensstraße 31, 47533 Kleve T: .+49(0)2821 713570
E: info@eco-point.com W: www.eco-point.com

PRODUKTINFORMATIONSBLATT

Ultra Foam. Kräftiger, schäumender, industrieller Reiniger/Entfetter, speziell entwickelt für die Lebensmittelindustrie Produktbeschreibung

Ultra Foam ist ein kräftiger stark schäumender Reiniger/Entfetter, auf der Basis von natürlichen, milden Rohstoffen und vollständig biologisch abbaubaren oberflächenaktiven Bestandteilen. Ultra Foam ist speziell entwickelt zum Entfernen von eingebrannten Ölen und Fetten in Öfen, Grills und Backblechen.

Anwendungsgebiet

- eingebrannte Fette und Öle
- Schmutzreste von pflanzlichen und tierischen Ölen
- Verkohlte Essensreste
- Essensreste bilden einen guten Nährboden für Bakterien
- Aschen- und Rußbelag
- Blut- und Eiweißreste

nachhaltige Lösung

Ultra Foam ist ein sehr kräftiger und schäumender Reiniger, was längere Haftzeiten möglich macht. Weil der Schaum stabil ist können auch vertikale Oberflächen sehr gut behandelt werden. Ultra Foam ist die perfekte Lösung zum Reinigen von Öfen, Grills, Backblechen, Räucherkamern und allen mit Ölen und Fetten verschmutzten Objekten, wobei ein langzeitiger Kontakt gewünscht ist. Eine längere Kontaktzeit hat zur Folge, dass ein Reinigungsprodukt seine Aufgabe erfüllt und nur auf die verschmutzte Stelle angebracht werden braucht. Das Produkt läuft also nicht herunter.

Besondere Vorteile

- Ultra Foam ist vollkommen biologisch abbaubar wegen seiner natürlichen oberflächenaktiven Bestandteile und Detergenten.
- Ultra Foam ist wasserverdünnbar.
- Ultra Foam ist hoch-schäumend, dies macht lange Einwirkzeiten möglich.
- Ultra Foam ist schaumhaftend.
- Ultra Foam ist sicher im Vergleich mit Entfettern die aggressive Laugen enthalten.
- Ultra Foam ist nicht brennbar.
- Ultra Foam kann sicher eingesetzt werden auf vorgewärmten Oberflächen.
- Ultra Foam verbreitet keine schädlichen Dämpfe.
- Ultra Foam ist sicher anzuwenden in der Lebensmittelindustrie.

ECOPOINT

Eco-Point Group

DE Siemensstraße 31, 47533 Kleve T: .+49(0)2821 713570

E: info@eco-point.com W: www.eco-point.com

Anwendung

- das Reinigen von Öfen, Grills, Backblechen und Elektroherden die verschmutzt sind mit Öl oder Fett
- die gründliche Reinigung von Räucherammern
- Beseitigen von eingebranntem Fett
- Das Reinigen von Koch- und Backausrüstung und Zubehör
- das Beseitigen von Blut- und Eiweißresten auf Arbeitsplatten, Mauern, Böden in Schlachtereien

Besonderheiten

Nach Gebrauch auf Glas sofort abspülen mit Wasser und vor Einsatz auf Aluminium erst testen. Ultra Foam kann in hohen Konzentrationen Farben und Lacke stumpf machen. Vermeiden Sie längeren Kontakt zwischen Ultra Foam und Aluminium, Kupfer, Messing und Zinn.



Ultra Foam kann mit dem ISEGA Zertifikat* eine wesentliche Aufgabe in der Lebensmittelindustrie und anverwandten Branchen, die laut H.A.C.C.P. Richtlinien arbeiten müssen, erfüllen. Verschmutzung ist ein "kritischer Punkt" der ständiger Kontrolle unterliegt. Ultra Foam trägt zu einer kontrollierten Arbeitsumgebung bei und passt ausgezeichnet in BRC und IFS Standards.

*Die ISEGA ist international erfolgreich als freies unabhängiges Prüf- und Zertifizierungsinstitut für die (Lebensmittel-) Industrie. Produktzertifikate genießen national wie international hohes Ansehen in der Industrie.

Gebrauchsanweisung

Ultra Foam kann sowohl manuell als auch mit Einsatz eines Hochdruckreiniger verarbeitet werden
Manuell:

- Ultra Foam kann von 1:1 bis 1:10 verdünnt werden mit Wasser, abhängig von dem Verschmutzungsgrad. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Produktberater.
- Ultra Foam aufsprühen mit dem Foam-Trig-Sprayer, einige Zeit einwirken lassen, mit Bürste oder Scheuerschwamm behandeln und abspülen mit Wasser
- Tauchmethode: Tauchen Sie das zu reinigende Objekt in Ultra Foam ein. Lassen Sie das Produkt auf die Verschmutzung einwirken. Entnehmen Sie das Objekt aus dem Tauchbecken, evt. nachreiben mit Bürste und spülen Sie es gründlich mit Wasser ab.

Hochdruckreiniger:

- Lassen Sie Ultra Foam mitführen mittels des Ansaugmechanismus des Hochdruckreinigers, empfohlen wird eine Schaumkanone zu gebrauchen. Lassen Sie den entstandenen Schaum längere Zeit einwirken und danach mit Wasser abspülen.

Verpackungsmaterial

Eco-Point International verpackt die Produkte in Metall- oder Polyethylen-Behältern. Bei der Verbrennung von PE werden keine schädlichen Stoffe freigesetzt.

Sprayflaschen von Eco-Point International bestehen aus PE oder PET: Leicht, geringer Grundstoffverbrauch, geringer Energieverbrauch bei der Produktion, beinahe unzerbrechlich, lange Lebensdauer, geringe Abfallmengen in der Produktion oder bei späterem Recycling, keine schädlichen Stoffe bei Verbrennung, 100% recyclebar.