

Technisches Datenblatt

Interflon Fin Clean All²

Sehr ergiebiger alkalischer Labelfreier Reiniger mit „1001“ Anwendungen

Universeller alkalischer Reiniger mit unserer F-Active-Technologie. Hochkonzentriert. Hochwirksam und sparsam im Verbrauch. Für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie geeignet. Zusätzlich wurde gezeigt, dass Interflon Fin Clean All² eine viruzide Aktivität gegen umhüllte Viren aufweist. Das Produkt wurde gemäß NF EN14476:2013 + A2: 2019 getestet.

Interflon Fin Clean All² wird von der NSF für die Verwendung als Allzweckreiniger in der Lebensmittelindustrie freigegeben.

Anwendungen

Idealer Universalreiniger für nahezu alle Anwendungen wie z.B. Reinigung von Maschinen, Böden und Wänden usw., auch in der Lebensmittelindustrie. Für die Reinigung von Kraftfahrzeugen geeignet, sowohl innen als auch außen. Interflon Fin Clean All² eignet sich außerdem zum Lösen von Konservierungswachs.

Vorteile

- ⊗ Hinterlässt nach dem Abspülen keine Rückstände
- ⊗ Sparsam im Verbrauch
- ⊗ Biologisch abbaubar
- ⊗ Enthält nachwachsende Rohstoffe
- ⊗ Wird als Konzentrat geliefert
- ⊗ Halal, Kosherkonform
- ⊗ Enthält weder NTA noch EDTA
- ⊗ Keine Gefahrenpiktogramme
- ⊗ Nicht ADR klassifiziert

Anwendungsvorschriften

Je nach Anwendung* Interflon Fin Clean All² unverdünnt oder im Verhältnis bis zu 1:200 anwenden (*siehe Mischtablette). Einwirken lassen und anschließend die Oberfläche mit einer Bürste, einem Schwamm oder einem Tuch reinigen. Dabei ist unbedingt darauf zu achten, dass die Oberfläche nicht trocknet, da sonst gegebenenfalls ein Grauschleier zurückbleiben kann. Mit Wasser abspülen. Es ist zu empfehlen, den Reiniger an einer kleinen unauffälligen Stelle zu testen, um sicherzugehen, dass er die zu reinigende Oberfläche nicht beeinträchtigt oder beschädigt. Bei der Reinigung großer senkrechter Flächen das Produkt von unten nach oben auftragen, um zu gewährleisten, dass die gesamte Fläche bedeckt wird. Die Verschmutzungen am besten von oben nach unten abwischen, um zu verhindern, dass Streifen und Schlieren zurückbleiben.

Beim Einsatz in der Lebensmittelindustrie vor der Reinigung mit Interflon Fin Clean All² erst alle Lebensmittel und Verpackungen entfernen oder abdecken. Beim Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach der Reinigung mit Trinkwasser abspülen. Das Produkt nicht in der prallen Sonne verwenden oder trocknen lassen.

Eigenschaft	Ergebnis	Verfahren
Zusammensetzung	Gemisch aus oberflächenaktiven Stoffen, Enzyme und Wasser	
Farbe	Hellgelb	
Geruch	Charakteristisch	
Dichte bei 20°C	1.01 g/cm ³	
Höchste Anwendungstemperatur	70 °C	
pH 1 20°C	8.9	
Biologische Abbaubarkeit	> 60%	OECD 301D
Herstellungsdatum	Die Chargennummer besteht aus einer 8-stelligen Nummer. Die ersten 4 Zahlen geben das JJ / MM der Herstellung an.	
Haltbarkeit*	2 Jahre	
Dampfdruck bei 20°C	23.5 hPa	
NSF Registrierungsnummer	158201	A1
Halal	Ja	
Kosher	Ja	

* Die Haltbarkeit des Produkts, wenn es bei Raumtemperatur in der ungeöffneten Originalverpackung gelagert wird. Lagertemperaturen <0°C müssen vermieden werden, um die Produktqualität zu gewährleisten.

Diese Informationen entsprechen dem aktuellen Wissensstand und dienen als allgemeine Hinweise zu unseren Produkten und ihrer Anwendung. Daher können diese Informationen nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder die Eignung für eine bestimmte Anwendung dienen. Sämtliche bestehenden gewerblichen Eigentumsrechte sind einzuhalten. Wir gewährleisten die Qualität unserer Produkte im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Interflon® und MicPol® sind eine eingetragene Handelsmarke der Interflon BV. Typische Eigenschaften werden üblicherweise bei normaler Herstellungstoleranz ermittelt und stellen keine Spezifikation dar. Abweichungen, die die Produktleistung nicht beeinträchtigen, sind bei normaler Herstellung zu erwarten. Die hier enthaltenen Informationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

Technisches Datenblatt

Interflon Fin Clean All²

Sehr ergiebiger alkalischer Labelfreier Reiniger mit „1001“ Anwendungen

Mischungstabelle			
Anwendungen	Interflon Fin Clean All²	Anwendungen	Interflon Fin Clean All²
Böden allgemein Werkstattböden maschinell	1:50 - 1:200	Reinigung im Außenbereich	
Böden allgemein Werkstattböden manuell	1:10 - 1:50		
Türen	1:3 - 1:50	Allgemeine Reinigung	1:5 - 1:100
Tische	1:20 - 1:200	Fahrerhaus	1:5 - 1:100
Wände	1:20 - 1:200	Chassis	1:5 - 1:100
Fenster	1:20 - 1:200	Fahrzeugplanen	1:5 - 1:100
Teppiche	1:20 - 1:200	Aluminium	1:5 - 1:100
Stahl- und Eisenteile	conc. - 1:20	Gegen Algenbefall*	1:10
Aluminium	1:5 - 1:100	Fassadenrahmen	1:10 - 1:15
Nicht-Eisen-Metall	1:5 - 1:100	Unterboden	1:5 - 1:100
Entfernung von Oberflächenrost	1:10 - 1:100	Entfernung von Insekten	1:10
Reinigung von Metallwaschanlagen (teilen)	1:10 - 1:100	Baumaschinen	1:5 - 1:50
Teilerreiniger	1:3 - 1:100	Container	1:5 - 1:10
Ultraschallreinigung	1:3 - 1:40	Landmaschinen	1:5 - 1:50
Deaktiviert Viren, bricht Lipidhülle auf	1:1 - 1:5	Gras-Mais-Rüben-Saft	1:5 - 1:20
Reinigung von Sanitärarmaturen		Obst und Gemüsesaft	1:5 - 1:15
Wand- und Bodenfliesen, Armaturen	1:50 - 1:100	Wohnwagen	1:10 - 1:15
		Reinigung im Innenbereich	
Autowaschanlage		Allgemeine Reinigung	1:100
Fliesenreinigung	1:50 - 1:100	Nikotinreiniger	Conc. - 1:10
Bürstenreiniger	1:5 - 1:50	Glasreiniger	1:1000
		Kaltreiniger	1:3 - 1:100
		Konservierungswachs	1:3
		Fahrzeuge	
		Felgen, Motor	1:5 - 1:15
		Karosserie	1:10 - 1:30
		Motor	1:10 - 1:30
		Autofenster	1:70
*nicht mit Wasser abspülen			

Diese Informationen entsprechen dem aktuellen Wissensstand und dienen als allgemeine Hinweise zu unseren Produkten und ihrer Anwendung. Daher können diese Informationen nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder die Eignung für eine bestimmte Anwendung dienen. Sämtliche bestehenden gewerblichen Eigentumsrechte sind einzuhalten. Wir gewährleisten die Qualität unserer Produkte im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Interflon® und MicPol® sind eine eingetragene Handelsmarke der Interflon BV. Typische Eigenschaften werden üblicherweise bei normaler Herstellungstoleranz ermittelt und stellen keine Spezifikation dar. Abweichungen, die die Produktleistung nicht beeinträchtigen, sind bei normaler Herstellung zu erwarten. Die hier enthaltenen Informationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.