

### Interflon Fin Clean All

## Sehr ergiebiger Allzweckreiniger für wasserfeste Oberflächen

### Produktbeschreibung

Universeller alkalischer Reiniger mit unserer F-Active-Technologie. Hochkonzentriert. Hochwirksam und sparsam im Verbrauch. Für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie geeignet.

Interflon Fin Clean All wird von der NSF unter der Registrierungsnummer <u>128223 für die Verwendung als</u> Allzweckreiniger (Kategoriecode A1) in der Lebensmittelindustrie freigegeben.

### **Anwendung**

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 All eignet sich außerdem zum Lösen von Konservierungswachs. Interflon Fin Clean All ist ab einem Mischungsverhältniss von 1:20 nicht mehr kennzeichnungspflichtig.

#### Vorteile

- Hinterlässt nach dem Abspülen keine Rückstände
- Sparsam im Verbrauch
- Biologisch abbaubar
- Wird als Konzentrat geliefert
- Enthält weder NTA noch EDTA

#### Anwendungsvorschriften

Je nach Anwendung Interflon Fin Clean All unverdünnt oder im Verhältnis 1:200 anwenden. 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 All 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.

#### Sicherheitsvorschriften

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Verpackung

Siehe aktuelles Interflon-Produktverzeichnis.



## **Interflon Fin Clean All**

## Sehr ergiebiger Allzweckreiniger für wasserfeste Oberflächen

### Transportvorschriften

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

### **Technische Daten**

Eigenschaft	Ergebnis	Verfahren
Zusammensetzung	Gemisch aus organischen und anorganischen Basen, oberflächenaktiven Additiven und Wasser.	
Farbe	Blau	
Geruch	Mild	
Dichte bei 20 °C	1,05 g/cm <sup>3</sup>	
Dynamische Viskosität bei 20 °C	7 mPas	ASTM D2983
Höchste Anwendungstemperatur	70 °C	
pH 100 % bei 20 °C	13,4	
pH 1 % bei 20 °C	10,5	
Biologische Abbaubarkeit	>60%	OECD 301D
Haltbarkeit*	2 Jahre	

<sup>\*</sup> Die Haltbarkeit des Produkts, wenn es bei Raumtemperatur in der ungeöffneten Originalverpackung gelagert wird.

Bei den typischen Eigenschaften handelt es sich um typische Eigenschaften des Produkts, die unter Berücksichtigung normaler Produktionstoleranzen erreicht werden, und nicht um eine Spezifikation. Mit Abweichungen, die die Leistung des Produkts nicht beeinträchtigen, muss bei normaler Herstellung gerechnet werden. Wir behalten uns das Recht vor, die hier aufgeführten Informationen ohne Ankündigung zu ändern.

15/9/15 2/4



# **Interflon Fin Clean All**

# Sehr ergiebiger Allzweckreiniger für wasserfeste Oberflächen

### Mischverhältnistabelle

<u>Anwendungen</u>	Interflon Fin	<u>Anwendungen</u>	Interflon Fin
-	Clean All	_	<u>Clean All</u>
Böden allgemein	1:50 - 1:200	Reinigung im Außenbereich	
Werkstattböden	1:3 - 1:50	Allgemeine Reinigung	1:5 - 1:50
Türen	1:20 -1:200	Fahrerhaus	1:5 - 1:50
Tische	1:20 -1:200	Chassis	1:5 - 1:50
Wände	1:20 -1:200	Fahrzeugplanen	1:5 - 1:50
Fenster	1:20 -1:200	Aluminiumkarosserie	1:10 - 1:50
Teppiche	konzentriert - 1:20	Stahl- und Aluminiumfelgen	1:10 - 1:50
Stahl- und Eisenteile, ebenfalls mit Phosphat	-	Schneeketten	-
Geräte und Anlagen aus Edelstahl	1:5 - 1:100	Böden	1:50 - 1:100
Aluminium	1:10- 1:100	Entfernung von Insekten	1:10
Nicht-Eisen-Metall	1:10- 1:100	Straßenbahnen	1:5 - 1:50
Entfernung von Oberflächenrost	-	Baumaschinen	1:5 - 1:10
Kalte Reinigung ohne Lösungsmittel	1:3- 1:100	Zementwagen	1:5 - 1:10
Reinigung von Metall- waschanlagen(teilen)	-	Betonrückstände	-
-		Container	1:5 - 1:50
Reinigung von Sanitärarmaturen		Edelstahltanks	-
Wand- und Bodenfliesen, Armaturen	1:50-1:100	Landmaschinen	1:5 - 1:10
Mit Kalkentferner	-	Wohnwagen	1:5 - 1:50
Entfernung von Kalk, Urin- und Kesselstein	-		
Automatische Autowaschanlage			
Fliesenreinigung	1:50-1:100		
Schmutzentfernung im Außenbereich	-		
Bürstenreiniger	1:5 - 1:50		

15/9/15 3/4



INTERFLON BV, Postfach 1070 NL - 4700 BB Roosendaal, Niederlande

Tel.: + 31 (0) 165 55 39 11 / www.interflon.com

Diese Informationen beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und dienen der Lieferung allgemeiner Hinweise zu unseren Produkten und deren Anwendung. Sie sind somit nicht so auszulegen, dass sie bestimmte Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder deren Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck zusichern. Sämtliche bestehenden gewerblichen Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die Qualität unserer Produkte wird im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen gewährleistet.

 ${\sf Interflon}^{"}/{\sf MicPol}^{"} \ {\sf ist\ eine\ eingetragene\ Handelsmarke\ der\ Interflon\ BV.}$ 

15/9/15 4/4