



# FS 10

## Savona

ph 7,3

### Savona

Savona-Spezialkonzentrat ist unübertroffen für alle Reinigungsarbeiten. Reinigt schonend mit tiefem Reinigungseffekt.

#### Verdünnungen:

**1:50 – 1:1000** Böden, Hochglanzplatten, Marmor, Parkett, Laminat

**1:20 – 1:100** Autoscheiben-Wischwasser im Sommer

**1:20 – 1:50** Acryl- und Plexi-Glas, Fenster, Spiegel, Hartoberflächen

**1:5 – 1:20** Polster, Stoff, Teppich, Shampoo, Shampooergeräte

**0.1% – 3%** Beimischung in Hochdruck- und Bürstenwasch-Anlagen

#### Verwendung im Waschautomaten:

Entschäumer FSES für Schmutzwassertank verwenden.

Die enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar, nach OECD 302B/302 EWG, Teil C >80%, OECD 301E >95% (28d).

Hergestellt in der Schweiz durch Frisag AG.

*Berührung mit den Augen vermeiden.  
Bidon regelmässig auf Dichtigkeit kontrollieren.  
Nicht einnehmen.*

### Savona

Le concentré spécial Savona n'a pas son pareil pour tous les travaux de nettoyage. Il nettoie en profondeur avec ménagement.

#### Dilutions:

**1:50 – 1:1000** sols, panneaux brillants, marbre, parquet, stratifié

**1:20 – 1:100** eau pour lave-glaces de voitures en été

**1:20 – 1:50** verre acrylique et plexiglas, fenêtres, miroirs, surfaces dures

**1:5 – 1:20** meubles rembourrés, tissu, tapis, shampoing, shampooineuse

**Mélange à 0,1% – 3%** dans les systèmes de lavage à haute pression et à brosses pour autos

#### Utilisation en autolaveuses:

Utiliser de l'antimousse FSES pour le réservoir d'eau sale.

Les tensioactifs entrant dans la composition du produit sont biodégradables, selon OCDE 302B/302 CEE, section C >80%, OCDE 301E >95% (28d).

Fabriqué en Suisse par Frisag SA.

*Éviter tout contact avec les yeux.  
Vérifier régulièrement l'étanchéité du bidon.  
Ne pas absorber.*

### Savona

Il concentrato speciale Savona è insuperabile per eseguire tutti i lavori di pulizia. Pulisce e protegge fino in profondità.

#### Diluizioni:

**1:50 – 1:1000** Pavimenti, piastrelle lucide, marmo, parquet, laminato

**1:20 – 1:100** Liquido lavavetri per auto d'estate

**1:20 – 1:50** Vetri acrilici e plexiglas, finestre, specchi, superfici dure

**1:5 – 1:20** Cuscini, stoffe, tappeti, shampoo, lavatappeti

**0.1% – 3%** Aggiunta in impianti ad alta pressione e di lavaggio a spazzole

#### Utilizzo negli impianti di lavaggio automatici:

Utilizzare l'agente antischiuma FSES per serbatoi di acqua sporca.

I componenti utilizzati sono biologicamente degradabili, secondo OCSE 302B/302 CEE, parte C >80%, OCSE 301E >95% (28d).

Prodotto in Svizzera dalla ditta Frisag AG.

*Evitare il contatto con gli occhi.  
Controllare ad intervalli regolari l'ermeticità del bidone. Non ingerire.*

**Frisag AG** Industriestrasse 10 6345 Neuheim Telefon **041 755 30 30** weitere Infos: [www.frisag.ch](http://www.frisag.ch)

H319 Verursacht schwere Augenreizung. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P264 Nach Handhabung Haut gründlich waschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3 (ZH)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 À conserver hors de portée des enfants. P264 Se laver peau soigneusement après manipulation. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. EUH208 Contient du 1,2-Benzisothiazol-3 (ZH)-on, mélange de: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on et 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Peut déclencher une réaction allergique.

H319 Provoca grave irritazione oculare. P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P264 Lavare accuratamente pelle dopo l'uso. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. EUH208 Contiene 1,2-Benzisothiazol-3 (ZH)-on, miscela di: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on e 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Può provocare una reazione allergica.



## FS 10

## Savona

(PH 7.3)

### Fenster- und Oberflächenreiniger mit antistatischer Wirkung



#### Fenster Reinigung

schlierenfrei, auch bei voller Besonnung  
 inkl. Fensterrahmen, Acryl- & Plexiglas

#### Fahrzeug Reinigung

Cockpit, Fenster, Polster, Teppiche etc., auch als  
 Shampoo oder Scheibenwischwasser (Sommer)



#### Hartoberflächen

wie Büro- Esstische, Spiegel, Theken, Möbel etc.  
 PC Bildschirme, Gehäuse, Tastaturen, Telefone

#### Böden

(als duftneutrale, Hand-Zwischenreinigung)

in Eingangshallen, Hotel, Restaurant, Ruhezonen  
 Museum, Sitzungszimmer, Verwaltung, Wellness  
 sehr gut für Teppichshampooniergeräte geeignet

#### Verdünnung mit Wasser

- 1 : 50 bis 1:1000 als Boden Reiniger für alle Böden, auch Granit, Holz, Kunststoffe, Marmor, Stein
- 1 : 20 bis 1:100 als Scheibenwischwasser (Sommermischung ohne Alkohol) je nach Insektenbefall
- 1 : 20 bis 1 : 50 Fenster, Gläser, PC, Spiegel, Acryl- und Plexiglas, Möbel, Autos, Chromstahl etc.  
zB. Fingerprint auf Ausstellungsgegenstände, Liftverkleidung, Möbel, Neuwagen
- 1 : 5 bis 1 : 20 Autoshampoo, Polster-, Stoff-, Teppich-Reiniger, als Blutentferner auf Turnhallen
- 0.1 bis 3% ige Böden, Flecken an Hemdkragen, Koch- & Metzger-Schürzen vor der Wäsche etc.

- generell kann alles, **ausgenommen Seide & Satin**, mit FS 10 Savona gereinigt werden

Es werden keine alkoholischen Zusätze verwendet. Die enthaltenen Tenside sind **biologisch abbaubar**  
 gemäss OECD 302B/302 EWG Teil C >80% OECD 301 E >95% (28d)

## FS 10

## Savona

(PH 7.3)

### Fenster- und Oberflächenreiniger mit antistatischer Wirkung

#### Solaranlagen



#### Jalousien



#### Glas



#### Fassaden



### Savona unterstützt zum Beispiel auch die Reinigung mit entmineralisiertem Wasser

- sind Flächen schwach verschmutzt, kann entmineralisiertes Wasser ausreichen
- mit der Beimischung oder Vorbehandlung mit **FS10** wird jeder Reinigungsprozess beschleunigt
- **FS10** kann auf allen Hartoberflächen, auch auf Acryl- Plexiglas und Marmor, angewendet werden
- sind Flächen verkalkt, die erste Grundreinigung mit **FS70** durchführen (*Übernahme einer Immobilie*)
- sind Glasflächen sehr stark verunreinigt durch Betonmilch, Kalk etc. mit **FS45** und **FS75** vorreinigen
- sind Fensterbretter aus Aluminium oder Chromstahl wolzig oder stark verunreinigt mit **FS75** polieren
- sind Flächen stark durch Russ verschmutzt, kann eine Grundreinigung mit **FS29/30/35** notwendig sein
- sind Flächen von Algen, Flechten, Moos oder Schimmel etc. befallen mit **FS37** desinfizieren
- sind Fensterläden matt, mit **FS90** polieren, ist der Lack stark abgestorben, mit **FS75** vorpolieren
- sind Flächen stark von Spinnen, Wespen oder anderen Insekten befallen, mit **FS99** behandeln
- praktisch all unsere Produkte lassen sich auch schäumend verarbeiten, d.h. durch das verbesserte Haftverhalten des geschäumten Produktes, lässt sich Material einsparen und die Wirkdauer erhöhen

# FS 10 Savona (PH 7.3) im Einsatz in der Glasverarbeitung



## Glaswaschanlagen etc.



- je nach Typ der Anlage und der Arbeitsweise der Systeme sind unterschiedliche Verdünnungen des Reinigungsproduktes Savona FS10 möglich und notwendig  
entscheidend ist die Verschmutzungsart  
die Durchflussmenge  
der Pumpendruck der Sprühdüsen
- je nach Verschmutzungsart, Emulsionen, Öl-, Fett-, Silikat-Rückständen können entsprechende Vorreiniger FS29 – FS30 – FS33 – FS70 notwendig sein
- bei Glas-Ätzverfahren wird FS75 Kreidenreiniger mit sehr gutem Reinigungserfolg eingesetzt

## FS 10 Savona (PH 7.3) im Einsatz in der Teppich Reinigung



- Savona mit einem Schaumgerät aufbringen, Verdünnung je nach Verschmutzung und Geräte-Typ
- einwirken lassen je nach Verschmutzungsgrad, Verdünnung und Wassergehalt des Schaums
- wenn notwendig mit weicher Bürste mechanisch bearbeiten, nicht eintrocknen lassen
- gelöste Verschmutzungen mit Extrahiergerät, Wassersauger absaugen

### Savona FS10

für manuelle & maschinelle Verarbeitung



**Spray Matic 10 B**

**BSM10B**



- Stabiler Behälterfuss aus rostfreiem Edelstahl
- Grosse Einfüllöffnung mit Schmutzpartikelsieb
- Revolverventil & Ventilstange aus rostfreiem Stahl
- Sprühschlauch 1,5m, chemie-, öl-, und knickfest
- Sprührohr 50cm, gebogen aus rostfreiem Edelstahl

Zubehör: Schaumdüse (Nass Schaum Qualität)

**BSM10S**

# FS 10 Savona (PH 7.3)

## im Einsatz in der Polster Reinigung



- Savona mit einem Schaumgerät aufbringen, Verdünnung je nach Verschmutzung und Geräte-Typ
- einwirken lassen je nach Verschmutzungsgrad, Verdünnung und Wassergehalt des Schaums
- wenn notwendig mit weicher Bürste etc. mechanisch bearbeiten, nicht eintrocknen lassen
- gelöste Verschmutzungen mit Extrahiergerät, Wassersauger absaugen



**BSM10B**

### Spray Matic 10 B Rückenpump Gerät

- Behältervolumen 10 Liter
- Betriebsdruck 6 bar für hohe Förderleistung
- Aussenliegende Pumpe, wartungsfreundlich und besser gegen Schmutz geschützt
- Chemiebeständige Viton-Dichtungen
- Stabiler Behälterfuss aus rostfreiem Edelstahl
- Grosse Einfüllöffnung mit Schmutzpartikelsieb
- Revolverventil & Ventilstange aus rostfreiem Stahl
- Sprühschlauch 1,5m, chemie-, öl-, und knickfest
- Sprührohr 50cm, gebogen aus rostfreiem Edelstahl

Zubehör: Schaumdüse (Nass Schaum Qualität)

**BSM10S**

oder mit dem 5lt. Foam Matic 5 P Druckspeicher Gerät, siehe schäumende Verarbeitung BFM5P



**FRISAG AG**

Entwicklung und Herstellung  
Frisag AG Industriestr. 10 CH6345 Neuheim  
Telefon 041 755 30 30 Fax 31 [www.frisag.ch](http://www.frisag.ch)

# Hochleistungskonzentrate

mit vielseitigen Anwendungsbeispielen

## zum Beispiel : FS 10 Savona (PH 7.3)

Oberflächen- und Fensterreiniger mit antistatischer Wirkung

1 : 5 – 1 : 20

als schäumendes Produkt eingesetzt

Autoshampoo (Handwäsche)  
Polsterreiniger  
Stoffreiniger  
Teppich- Shampooergeräte  
Kunstwildleder, Alcantara  
Fleckenentferner vor der Wäsche (Hemdkragen etc.)  
Löst Blutflecken

1 : 20 bis 1 : 50

als Oberflächenreiniger

Fenster- Glas- Spiegelreinigung auch bei voller Besonnung, ohne Alkoholische Zusätze  
Auto Innenreinigung, Cockpit, Himmel, Sitze, etc.  
Acryl- Plexiglas  
Büro, Tische, Computer Bildschirme, Tastaturen, Fax etc.  
Chromstahl (zB. Fingerprints an Liftverkleidungen)  
Neuwagen, Occasionen, Ausstellungsgegenstände, (Fingerprints)  
Wohnungsreinigung ..... wie oben  
(stärker wie 1:20 ist zu viel, weniger ist oft mehr!)

1 : 20 bis 1 : 100

als Scheibenwaschzusatz (Sommermischung)

als VOC freier Scheibenwaschzusatz im Sommer, ohne Frostschutz  
je nach Insektenbefall und Verschmutzung (Stadt / Landverkehr)

1 : 50 bis 1 : 1000

als Boden Reiniger

Laminat, Linoleum, Kork, Marmor, Stein, Parkett, rohe & glasierte Plattenbeläge,  
heikle Oberflächen generell  
(Nicht als radikaler Bodenreiniger geeignet, zu brav, gute PH-neutrale Zwischenreinigung)

0.1% bis 3% ige

Beimischung in Hochdruckwaschanlagen

generell kann mit FS 10 Savona alles gereinigt werden,  
ausgenommen Satin & Seide (Wasserflecken)

als PH neutraler Reiniger hat er selbstverständlich seine Leistungsgrenzen

über Grund & Radikalreiniger informieren wir Sie gerne: [www.frisag.ch](http://www.frisag.ch)

Es werden keine alkoholischen Zusätze verwendet. Die enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar.  
gemäß OECD 302B/302 EWG Teil C >80% OECD 301 E >95% (28d)



swiss made seit 1963

**FRISAG AG**

Entwicklung und Herstellung  
 Frisag AG Industriestr. 10 CH6345 Neuheim  
 Telefon 041 755 30 30 Fax 31 [www.frisag.ch](http://www.frisag.ch)

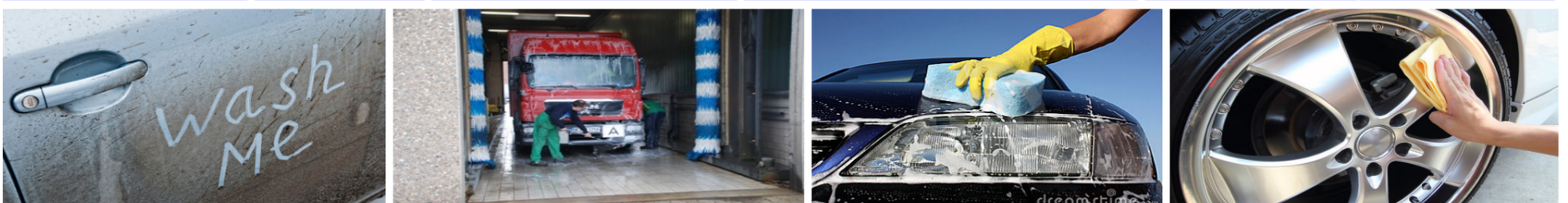
## Bus-Car-Postauto: Autowäsche – Personal – Werkstatt

<b>FS10</b> als Fenster- und Cockpit-Reiniger (auch Plexi-Glas) Polster-Shampoo (löst auch Blut-Flecken) Sommer-Scheibenwischwasser (ohne Frostschutz) <b>als normales Shampoo</b> (Kalkfreies Wasser) oder Glänzer zu FS15/70 bei viel Kalk	1 : 25 1 : 5 – 1 : 20 1 : 50 – 1 : 100 1 : 5 – 1 : 20 1 : 300 – 1 : 500	<b>PH 7.3</b>    Vor-Verdünnen Vor-Verdünnen
<b>FS15</b> PW + (Bus-Car-LKW kurze Standzeit) Handwäsche <b>Spezial Shampoo mit Abperl-Effekt</b> für Bürstenanlagen	1 : 100 – 1 : 200 1 : 5 – 1 : 20	<b>PH 2.5</b> Vor-Verdünnen
<b>FS20</b> Allzweck-Reiniger für alle Oberflächen als Steigerung zu FS10 oder schwächer wie FS30	1 : 5 – 1 : 300	<b>PH 8.9</b>
<b>FS25</b> reinigt unlackierte Kunststoffe (Vorbehandlung vor der Wäsche) schützt + konserviert Hartoberflächen (mit Anti-Wax entfernen: mit FS29/30/35) als Boden-Pflege-Reiniger im öffentlichen Verkehr (Kunstbeläge 2 - 4 x / Jahr)	1 : 50 – 1 : 200  1 : 100 – 1 : 300	<b>PH 7.6</b>
<b>FS29</b> für Boden-Wisch-Saugautomaten (sonst wirkungsgleich wie FS30, jedoch nicht schäumend)	0.5% – 2%	<b>PH 13.5</b>
<b>FS30</b> Insekten-Entferner (Front vorsprühen) löst: Oel – Fett – Russ – Harz - Nikotin wenn Baumharz auf Autolack ein Problem ist Raucherauto : Nikotin-Löser im Innenraum	1 : 10 1 : 10 – 1 : 50 1 : 10 – 1 : 50 1 : 5 – 1 : 20	<b>PH 13.5</b>
(+) als Motor- und Chassis-Reiniger (ev.) als Zusatz in Bremswaschgeräte & Kleinteilreiniger	1 : 8	(25lt/200lt. Fass)
<b>FS35</b> als FS30 Boden-Grundreiniger <b>FS35 Radikal-Reiniger</b> ..... für Werkstatt-Unterhalt, Maschinen- Geräte-Reinigung	1 : 50 – 1 : 100 1 : 10 – 1 : 20	<b>PH 14.0</b>
<b>FS36</b> Hände-Desinfektion gem. BAG inkl. Covid-19 (QAV-Salze) (flüssig oder Schaum) Fusspilz-Profilaxe für Arbeitsschuhe (eliminiert auch üble Gerüche, Fuss-Schweiss)	PUR	<b>PH 7.5</b>
<b>FS37</b> Flächen-Schnell-Desinfektion (Einwirkzeit 4 x schneller wie 1:10) wirkt gegen: Bakterien – Viren – Algen – Flechten – Moos – Schimmel – Pilze Flächen-Desinfektion gem. BAG inkl. Covid-19 (QAV-Salze) Car – Bus – Postauto Hartoberflächen z. Schutz des Fahr- Personals, Schimmel + Algen im Waschplatz und Klimaanlage Geruchs-Neutralisation (Erbrechen – Fäkalien und andere üblen Gerüche)	1 : 5  1 : 10	<b>PH 7.6</b>
<b>FS45</b> Fzg. entkalken, wenn zB. oft mit Wasser Salz abgespritzt wurde (Glas-PVC-Lack) + für Unterhalt der Waschanlage (immer gut neutralisieren)		+ Top-Fresh als Febreze Ergänzung pur – 1 : 10 <b>PH 0.5</b>
<b>Top-Fresh</b> als Lufterfrischer, Raucher-Tiergerüche etc. + WC kann als Cockpit-Reiniger eingesetzt werden als Boden Unterhaltsreiniger im öffentlichen Verkehr	pur – 1 : 10 1 : 5 – 1 : 50 1 : 100 – 1 : 300	<b>PH 7.6</b>
<b>FS70</b> Bus – Car – LKW – Landmaschinen – Kommunalfahrzeuge für häufiges waschen mit kalkhaltigem Wasser (viel senkrechte Flächen, selbsttrocknend, längere Standzeit wie FS15) <b>Spezial Shampoo selbsttrocknend 10-15 min.</b> für Bürstenanlagen Wäsche von Hand Schaumgeräte (1 : 2 vorverdünnen) je nach Gerät		<b>PH 3.0</b>
<b>FS73</b> Felgen- Blachen-Reiniger(Bremsstaub & Umweltruss) als Zusatz in Bremswasch- oder Teile-Reiniger Bus- Car-Dächer - Wohnwagen- und Wohnmobil-Dächer - LKW Blachen	1 : 5 – 1 : 20 1 : 10 – 1 : 20 1 : 10 – 1 : 50	<b>PH 13.6</b>
<b>FS75</b> Spezial Politur für Chrom, Messing und andere Hartoberflächen aufpolieren stumpfer Lacke, Rostflecken, Blachen (Russ + Oxidat-Löser)	pur – 1 : 2	<b>PH 2.5</b>
<b>FS80</b> Handreiniger für stark verschmutzte Hände mit Rückfettungs – Additiv		<b>PH 7.7</b>
<b>FS81</b> Handseife für Büro – Fahrpersonal – Kunden etc. (flüssig oder Schaum)	1 : 2 – 1 : 2.5	<b>PH 7.8</b>
<b>FS90</b> allgemeine Lack-Politur – Leder- Kunstleder-Pflege – Möbel-Politur löst auch Bitumen (Teer), reinigt, nährt und glänzt	pflegt rückstandsfrei, erleichtert die tägliche Unterhaltsreinigung pur	<b>PH 5.6</b>

FSAdEx: Klebstoff-Entferner / Filzstift – Kugelschreiber – Graffiti je nach Lackbasis

PUR im Test – weitere Daten folgen

**Tornado: alle Frisag Produkte eignen sich in Anwendung mit Tornado-Geräten. Verlangen Sie unsere speziellen Infos.**



**Für die Shampoo Wahl + Verdünnung, ist das Bedürfnis, die Waschanlage und der lokale Kalkgehalt entscheidend**

# Reinigungs-Gerät Tornado:

das Gerät ist bei Würth etc. erhältlich



## Weitere finnische Produkte für manuelle Anwendung:

- FS10** allgemeine Fenster- + Cockpit-Reinigung
  - FS15** Shampoo für Handwäsche zB. dunkle Lacke  
Schwarze Hochglanz Felgen etc.
  - FS75** Flugrost auf Lacken  
Ausgebleichte Lacke  
Polieren von Aluteilen  
Polieren von Chromteilen (allg. Restschmutz)  
Auftragen – polieren – mit Wasser Schmutz entfernen
  - FS80** Top Handreiniger - Rückfettend
  - FS90** Leder-Pflege  
Kunststoff-Pflege  
Holz-Pflege (auch lackierte Einbauteile)  
Erzeugt keine hellen Flecken in porösen Kunststoffen  
Reinigt beim einpolieren, trocknen lassen und nach  
3-5 min. nachpolieren mit trockenem, sauberem Tuch
- Alle Frisag Produkte sind Eigenprodukte + Silikonfrei**

## Arbeiten im Bereich Fahrzeug Innen-Reinigung mit Frisag Produkten:

<b>FS10</b>	Cockpit	Teppich	Polster	Stoff	Hartoberflächen allgemein	<b>ohne neutralisieren</b>	<b>PH 7.3</b>
	Duft Neutral, kann mit anderen Duftreinigern angereichert werden						
<b>FS20</b>	Cockpit	Teppich	Polster	Stoff	Hartoberflächen allgemein		<b>PH 8.9</b>
	dezente Zitronengras Beduftung						
<b>FS25</b>	Kunststoffe mit Seidenglanz Effekt und				dezentem Orangenduft		<b>PH 7.6</b>
<b>FS30</b>	starke Verschmutzungen + Baumharz + Nikotin (schäumend)						<b>PH 13.5</b>
<b>FS33</b>	Zitrus Duftreiniger stark duftend				Hartoberflächen allgemein		<b>PH 7.4</b>
<b>FS37</b>	Flächen Schnell Desinfektion bei Schimmel – Erbrochenem – Kot – Urin					<b>1:5 – 1:10</b>	<b>PH 7.6</b>
<b>FS50/55/60</b>	Geruchs-Killer in 3 verschiedenen Duft-Richtungen						<b>PH 7.6</b>
	Hartoberflächen allgemein Hunde Halter etc.						
<b>FS70</b>	sanfter Entkalker im Bereich Tür Falze etc.				(starke Verkalkungen mit FS45)		<b>PH 3.0</b>
<b>FS73</b>	schaumfreier Russlöser + Entfetter auch für Felgen						<b>PH 13.6</b>

**Verdünnungen: je nach Verschmutzung im Bereich 2% – 20% oder 1:5 – 1:50**

**Optimales Verarbeiten: mit Hand-Sprüher Produkte auftragen, wirken lassen, mit einem Schwamm oder Lappen den Schmutz von der Oberfläche lösen, mit dem Tornado mit Wasser spülen, bei Bedarf nachtrocknen. Werden Reiniger direkt mit dem Tornado verarbeitet, so bleiben Produktreste zurück und je nach Aggressivität der Chemie können Oberflächen geschädigt werden. Wasser reicht für Staub und neutralisiert die Chemie.**