



Scheuer Saug Automaten + Frisag

FS29 + sinnvolle- mögliche Alternativen



Manuelle Bodenreinigung mit Frisag Produkten:

Welches Frisag Produkt lässt sich für welche Bedürfnisse im Bereich nachhaltige, werterhaltende Boden-Reinigung einsetzen.





Manuelle Bodenreinigung mit Frisag Produkten:

Welches Frisag Produkt lässt sich für welche Bedürfnisse im Bereich nachhaltige, werterhaltende Boden-Reinigung einsetzen.

Vielfältige Einsatz-Bereiche der Frisag Hochleistungs-Konzentrate entdecken !!!

Nehmen Sie mal Ihre Frisag Produkte und schauen nach, ob Sie diese Anwendung kennen ???

**FS10
PUR**
Boden-Reinigung
für Hochglanz-Böden
Keramik- Marmor- Parkett- Stein etc.
biologisch abbaubar OECD 301E >95% 28Tg
als streifenfreier Unterhaltsreiniger
nebefleucht, staubbindend
verändert die Wasserspannung
mit antistatischer Wirkung
2 - 5 Spritzer / 10lt
V = 1:200 - 1:500
PH 7.3

Für heikle Materialien wie Marmor Parkett oder Hochglanz-Böden. Als Unterhaltsreiniger wenn Ihre Böden mit FS25 Wisch-Wax gepflegt sind. PH-Neutral und Duft frei.

FS15
saures Shampoo
für dunkle Fahrzeuge
für Hand - Wäsche
biologisch abbaubar OECD 301E > 95% 28Tg
Verdünnung
0.5 - 1dl / 5lt Eimer
etwas mehr oder weniger
je nach Kalk-Gehalt:
PH 2.5

Wenn ein Handabwaschmittel als Shampoo eingesetzt wird, so kann es auch Küchen-Böden reinigen. Als Unterhaltsreiniger täglich. Grund-Reiniger FS20/29/30/35

FS20
Putznetz:
sanfter Unterhalts-Reiniger
für alle Bodenbeläge
Bedarf: 3-5 Spritzer / 10lt
biologisch abbaubar OECD 301B > 90% 28Tg
+ geeignet zum abwaschen
von Tücher-Stühle-Tische
Aufschnittmaschinen
aus Alu etc.
PH 8.9

Für alle Bodenbeläge geeignet. FS20 wird auch als sanfter Allzweck-Reiniger im gesamten Betrieb eingesetzt. Sanfte Lauge mit dezentem Zitronen-Gras Duft.

FS25
Wisch-Wax
Parkett & Laminat
Linoleum, PVC Beläge
reinigt, pflegt & glänzt in 1x
Bedarf: jedes 3. - 5. mal
je nach Hunger des Belages
3 - 6 Spritzer / 10lt mit FSDS
oder 1:5 Vorverdünnt: 1 - 3dl
Grund-R. + Antiwax: FS29/30
Unterhalts-Reinigung
mit: FS10/20/33
PH 7.6

Wisch-Wax ist ein Cleaner und eine Selbstglanzemulsion zum nähren aller weichen Bödenbeläge. Ein Aufpolieren ist nicht notwendig. Es kann mit einer 1-Scheibenmasch. die Qualität und Wirkung dank des komprimierens erhöht werden.

FS25
Wisch-Wax pflegt:
Natursteinböden
(Salz Kruste im Winter)
ca. alle 2 Monate, je nach Bedarf
mit Grundreiniger FS29 entfernbar
VERDÜNNUNG
pro 10lt Wasser
max. bis 0.5dl
PH 7.6

Gerade Sandsteinböden in Kirchen können für den Winterbetrieb mit geringem Einsatz von Wisch-Wax geschützt werden. Salzwasser und Schmutz dringt nicht so tief ein. Mit einer Grundreinigung mit FS29 wird der Schmutz + Wachs entfernt.

FS29
Bodenreinigung
Grundreinigung
starke Verschmutzung
Oel-Fett-Russ-Harz-Nikotin
biologisch abbaubar OECD 301C > 60%(28Tg)
nur auf laugenbeständigen Böden anwenden
oder mit FS25 Wisch-Wax nachpflegen
Bedarf: 0.2 - 1dl
pro 10lt Wasser
2 - 10 Spritzer
PH 13.5

Benutzen Sie bereits FS29 für Ihren Wisch-Saug-Automaten? Dann können Sie selbstverständlich mit FS29 auch manuell reinigen. z.Bsp. Schmutzbelastete Treppen-Häuser – Werkstatt-Büros etc. Laugenfeste Materialien vorausgesetzt.

FS30
Bodenreinigung
Grundreinigung
starke Verschmutzung
Oel-Fett-Russ-Harz-Nikotin
biologisch abbaubar OECD 301E > 95% (28Tg)
nur auf laugenbeständigen Böden anwenden
Bedarf: 0.2 - 1dl
pro 10lt Wasser
2 - 10 Spritzer
PH 13.5

Haben Sie FS30 als Fett-Löser oder Maschinen-Reiniger im Einsatz? Der Unterschied zu FS29, FS30 ist schäumend und wird daher zur manuellen Bodenreinigung eingesetzt.

FS33
Universal:
sanfter Reiniger
für alle Bodenbeläge
Bedarf: 3 - 5 Spritzer / 10lt
biologisch abbaubar: OECD 301E > 95%28Tg.
+ geeignet zum abwaschen
der Stühle -Tische -Täfer
Aufschnittmaschinen
Alu - Chromstahl - Holz - Keramik
muss nicht neutralisiert werden
ev. trockenreiben
PH 7.4

Für alle Bodenbeläge geeignet. FS33 wird auch als sanfter Allzweck-Reiniger im gesamten Betrieb eingesetzt. Sehr sanfte Lauge mit intensivem Zitronen-Schalen Duft.

FS35
Boden
Grundreinigung
starke Verschmutzung
Oel-Fett-Russ-Harz-Nikotin
nur auf laugenbeständigen Böden anwenden
biologisch abbaubar: OECD301E>95%28Tg
Bedarf vom Konzentrat:
3 - 5 Spritzer / 10lt
PH 14.0

Haben Sie FS35 als Fett-Löser oder Maschinen-Reiniger im Einsatz? Als Grund- + Radikal-Reiniger Nur für absolut Laugenbeständige Materialien geeignet.

FS37
UNVERDÜNNT
Combi-Desinfektant
Pilz- + Schimmelprofilaxe
mit dem Schaumgerät:
Birchmeier Vario Matic 1.25P
schnell: 5% — 10%
für Langzeitwirkung; trocknen lassen
Unterhalts - Reinigung
Kühlräume - Duschen
PH 7.6

Reinigen und Desinfizieren in einem Arbeitsgang. Duschen – Umkleide-Sauna- Lebensmittel- Kühl-Räume. Kann geschäumt oder sprühend Angewendet werden. Eimer + Mob.

FS45
Spezial-Entkalker
Testen und dann entscheiden
werden Böden mit den üblichen
Produkten nicht mehr sauber, so
kann durch das ewige Nass aufneh-
men eine Kalkbrücke entstanden sein.
Neu- Umbau: Gips- Betonrückstände
Neue Plattenbeläge: Zementschleier
Test mit wenig FS45 machen: wenn ok
Zementfugen: vernetzen
Kalkbrücken und Zementschleier
können grossflächig mit FS70
entfernt werden
PH 0.5

Wird ein Boden nicht mehr sauber, durch den Kalkgehalt/Wasser kann es Kalkbrücke bilden. Ein Test mit FS45 zeigt, löst sich der Schmutz. Wenn ja, reicht es oft mit **FS70**...

WC
Top-Fresh
als Boden Reiniger
reinigt & beduftet
FS50 mit Rosen Duft
FS55 fruchtig / FS60 herb
Verdünnung
3 - 5 Spritzer / 5lt
(1 : 100 - 1 : 300)
PH 7.6

Unsere WC-Top-Fresh Linie eignet sich als PH-Neutrale Allzweck- und Duftreiniger sowie Boden-Reiniger Ist er im WC-Bereich schon im Einsatz, haben wir nur einen Duft. TOP

FS70
VERDÜNNT 1 : 5
Boden-Grund-Reinigung
entfernen von Kalkbrücken
oder Zementschleier im Neubau
wenn Böden nicht mehr sauber werden
biologisch abbaubar OECD 301 E > 95 % (28d)
Einsprühen - Anlegen 5min. warten
anschliessend bürsten + spülen
oft schliesst Kalk den Schmutz ein und
die üblichen Bodenreiniger versagen
stark: Fett FS29/30/35 oder Kalk FS45
mit Wasser nachspülen
PH 3.0

Badezimmer / Duschen Nassbereich oder wenn Sie den Test mit FS45 in offener Kalkbrücken gemacht haben.

FS73
Bodenreinigung
Grundreinigung
starke Verschmutzung
Oel - Fett - Russ
biologisch abbaubar OECD 301A -100%(14Tg)
nur auf laugenbeständigen Böden anwenden
oder: mit FS25 Wisch-Wax pflegen
Bedarf: 0.2 - 1dl
pro 10lt Wasser
2 - 10 Spritzer
PH 13.6

Umwelt-Russ im Innen- + Aussenbereich. Balkon / Terrasse, Gartenweg. Manuell und Maschineller Einsatz.

FS75
Kreidenreiniger
löst Oxidate - Schmutz
Alu - Chromstahl - Glas
Kupfer - Messing - Silber
Keramik - Glaskeramik
auftragen + wirken lassen
kräftig polieren
mit Wasser spülen
PH 2.5

Sind Flecken und Striemen mit den gängigen Produkten nicht beizukommen, dann hilft der Kreidenreiniger.



Scheuer Saug Automaten + Frisag

FS29 + sinnvolle- mögliche Alternativen

Anwendungen FS35 / 45 Geräte immer sehr gut waschen und spülen, nicht geeignet für Hobby-Geräte, Messing etc. können Schäden nehmen.

FS20 Putznetz

Unterhalts-Reinigung

Wisch-Saug-Automat

biologisch abbaubar OECD 301B > 90% (28Tg)

starke Reinigung **1 - 2%**

normale Reinigung **0.5 - 1%**

schwach Reinigung **0.2 - 0.5 %**

reinigt alle Bodenbeläge inkl.

Parkett - Laminat - Linoleum

bei hohen Konzentrationen ein paar Tropfen

Frisag FSES Entschäumer in den

Schmutzwassertank geben!

Grund-Reinigung FS29

PH 8.9

FS25

Wisch-Wax

Wisch-Saug-Automat

Parkett - Laminat - Linoleum - PVC

Radikal - Pflege **2 - 4%**

starke - Pflege **1 - 2%**

bei hohen Konzentrationen mit FSES Entschäumer arbeiten

normale - Pflege **0.5 - 1%**

schwache - Pflege **0.2 - 0.5 %**

Stein- etc. - Pflege **0.1-0.4 %**

Grund-R. + Antiwax: FS29/30

Unterhalts-Reinigung

mit: FS10/20/33

PH 7.6

FS30

Wisch-Saug-Automat

Extremverschmutzung **2 - 4%**

bei hohen Konzentrationen mit FSES Entschäumer arbeiten

Starkverschmutzung **1 - 2%**

Normalverschmutzung **0.5 - 1%**

Schwachverschmutzung **0.2 - 0.5 %**

biologisch abbaubar

OECD 301E > 95%(28Tg)

nur auf laugenbeständigen

Böden anwenden

PH 13.5

FS35

Wisch-Saug-Automat

Extremverschmutzung **2 - 4%**

bei hohen Konzentrationen mit FSES Entschäumer arbeiten

Starkverschmutzung **1 - 2%**

Normalverschmutzung **0.5 - 1%**

Schwachverschmutzung **0.2 - 0.5 %**

biologisch abbaubar

OECD 301E > 95%(28Tg)

nur auf laugenbeständigen

Böden anwenden

PH 14.0

Frisag FSES Entschäumer

Entschäumer kann für alle maschinellen Anwendungen mit allen Frisag Produkten eingesetzt werden die normalerweise schäumende Eigenschaften aufweisen.

Anwendungen:

zB. im Bodensaugwischautomat:

ein paar Tropfen dem Schmutzwassertank

begeben, damit der Schaum der aufgesaugt wird, zusammenfällt.

FSES ist auch sprühend anwendbar:

Je nach Anwendung bis 1:10 verdünnbar.



Entwicklung & Herstellung von:
Hochleistungskonzentrate Konzentrat & Fertigprodukten



FS73

Wisch-Saug-Automat

Extremverschmutzung **2 - 4%**

Starkverschmutzung **1 - 2%**

Normalverschmutzung **0.5 - 1%**

Schwachverschmutzung **0.2 - 0.5 %**

biologisch abbaubar OECD 301A -100%(14Tg)

nur auf laugenbeständige Böden

oder: nach der Grundreinigung

mit FS25 Wisch-Wax pflegen

PH 13.6

Grundsätzlich lassen sich auch FS50 / 55 / 60 ohne + FS45 / 70 mit Entschäumer verarbeiten
Ist ein Belag stumpf oder blind, immer eine Probe mit FS45 machen, oft hat es Kalkbrücken!

FS29

Grund-Reiniger

Wisch-Saug-Automat

biologisch abbaubar OECD 301C > 60%(28Tg)

Schwachverschmutzung **0.2 - 0.5 %**

Normalverschmutzung **0.5 - 1%**

Starkverschmutzung **1 - 2%**

Extremverschmutzung **2 - 4%**

nur auf laugenbeständige Böden

oder nach der Grundreinigung

mit FS25 Wisch-Wax pflegen

PH 13.5

FS29

Grund-Reiniger

Wisch-Saug-Automat

biologisch abbaubar OECD 301C > 60%(28Tg)

12 - 15lt. Geräte

Menge Reiniger

1 - 2% = 1 - 3 dl

nur auf laugenbeständige Böden

starke Verschmutzung, Flächen zB.

Garage: Bremsstaub / Oel / Fett

10min. vor Reinigung 1:5 ein-

sprühen und wirken lassen

PH 13.5

FS29

Grund-Reiniger

Wisch-Saug-Automat

biologisch abbaubar OECD 301C > 60%(28Tg)

40 - 50 lt. Geräte

Menge Reiniger

1 - 2% = 4dl - 1lt.

nur auf laugenbeständige Böden

starke Verschmutzung, Flächen zB.

Garage: Bremsstaub / Oel / Fett

10min. vor Reinigung 1:5 ein-

sprühen und wirken lassen

PH 13.5