



FS33

Universal-Konzentrat

Universal-Konzentrat

Universelles Reinigungsmittel für alle Hartoberflächen wie Plättli, Chrom, Chromstahl, Böden und Farbanstriche usw.

FS33 Universal-Konzentrat eignet sich auch als Maschinenreiniger.

Verdünnung wie folgt beachten:

Als Maschinenreiniger je nach Verschmutzung	1:10 bis 1:50
Chrom und Chromstahl	1:20
Geschirr	1:3 bis 1:5
Plättli	1:20
Plastik/Linoleum	1:20
Holz (roh, lackiert)	1:10
Dispersionsfarben	1:10
Böden	1:50

Die enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar.

Hergestellt in der Schweiz durch Frisag AG.

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

Concentré-universel

Produit universel nettoyant toute surface rigide, telle que carrelages, chromes, aciers chromés, sols, surfaces peintes etc.

Le Concentré-universel FS33 sert aussi à nettoyer les machines industrielles.

Dosage à respecter:

pour le nettoyage des machines selon le degré de saleté	1:10 à 1:50
chrome et aciers chromés	1:20
vaisselle	1:3 à 1:5
carrelages	1:20
plastique, linoléum	1:20
bois (brut, vernis ou peint)	1:10
peintures dispersion	1:10
sols	1:50

Ces agent de surface tensio-activ sont biodégradables.

Fabriqué en Suisse par Frisag SA.

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

Concentrato-universale

Detersivo universale per tutte le superfici dure come piastrelle, cromo, acciaio al cromo, pavimenti e mani di vernice ecc.

Il concentrato-universale FS33 è adatto anche per essere usato come detersivo per macchine.

Diluire nel seguente modo:

come detersivo per macchine a seconda del grado di sporco	1:10 fino a 1:50
cromo e acciaio al cromo	1:20
stoviglie	1:3 fino a 1:5
piastrelle	1:20
plastica/linoleum	1:20
legno (grezzo, laccato)	1:10
colori a dispersione	1:10
pavimenti	1:50

I componenti utilizzati sono biologicamente degradabili.

Prodotto in Svizzera dalla ditta Frisag AG.

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

Verdünnungen: bisher nur Minimal-Angaben für äusserste Hardcore-Einsätze, Ergänzungen Neuheim 05.08.2011 mst

- 1 : 50 - 1 : 1000 für die Boden-Reinigung
- 1 : 10 - 1 : 300 für Holz, roh & lackiert, Dispersionsfarben (Täfer, Stühle, Tische)
- 1 : 10 - 1 : 100 für Aluminium, Chrom, Chromstahl-Reinigung
- 1 : 10 - 1 : 50 für Maschinen-Reinigung
- 1 : 3 - 1 : 5 für den Geschirr Abwasch von Hand

weitere Infos unter: www.frisag.ch Produkte > FS33 Universal-Konzentrat

Frisag AG Industriestrasse 10 6345 Neuheim Telefon 041 755 30 30 Fax 041 755 30 31 www.frisag.ch



FRISAG AG

Entwicklung und Herstellung
Frisag AG Industriestr. 10 CH6345 Neuheim
Telefon 041 755 30 30 Fax 31 www.frisag.ch

FS 33

Universal-Konzentrat

(PH 7.4)

parfümiert mit Zitronenschale für Hartoberflächen



löst Oel

Fritten Oel, Ketchup etc.

Fett

Eiweiss & Kartoffel-Stärke, Speiseresten etc.

im Gastro- Industrie- & Gewerbe- Betrieb

für den Geschirr Abwasch von Hand



Russ

Umwelt- und Strassen Russ

Nikotin

auf allen genannten Oberflächen

löst Verschmutzungen auf

Alu, Chromstahl, Farbanstriche, Geschirr, Holz, Kunststoff, Linoleum, Laminat, Parket, Plättli, Stein

Verdünnungen mit Wasser

1 : 50 - 1 : 1000 für die Boden-Reinigung

1 : 10 - 1 : 300 für Holz, roh & lackiert, Dispersionsfarben (Täfer, Stühle, Tische)

1 : 10 - 1 : 100 für Aluminium, Chrom, Chromstahl-Reinigung

1 : 10 - 1 : 50 für Maschinen-Reinigung

1 : 3 - 1 : 5 für den Geschirr Abwasch von Hand

Eiweiss & Kartoffel-Stärke, Speiseresten etc.

Für den Einsatz mit Bodenreinigungsmaschinen empfehlen wir unseren Entschäumer FSES einzusetzen

Es werden keine alkoholischen Zusätze verwendet. Die enthaltenen Tenside sind **biologisch abbaubar**
gemäß OECD 301 A-F leichte Abbaubarkeit > 70 % + Verordnung (EG) Nr. 648/2004

18.08.2011

FS 33 Hyg. Reinigung von Stadtmobiliar und Chromstahl



FS 33 [zur Zwischen-Reinigung](#) (löst Öl, Fett, Nikotin, Russ)
je nach Verschmutzung und Einwirkzeit im Verhältnis 1:20 bis 1:10
mit Schwamm / Bürste und Wassereimer, oder Sprayer und Lappen

FS 70 [zur Grund-Reinigung](#) (löst Kalk, Öl, Fett, Russ)
je nach Verschmutzung und Einwirkzeit im Verhältnis 1:10 bis 1:5
wenn vom vielen Waschen der Chromstahl Kalk angesetzt hat
FS 70 muss zwingend mit Wasser neutralisiert werden

FS 35 [zur Radikal-Reinigung](#) (löst Öl, Fett, Russ, Harz, Nikotin, Lacke)
je nach Verschmutzung und Einwirkzeit im Verhältnis 1:20 bis 1:10
FS 35 muss zwingend mit Wasser neutralisiert werden

FS 37 [zur Desinfektion](#) von WC Anlagen und der ganzen Hundekot Thematik

FS 55 [zur hygienischen Reinigung und Beduftung](#) von WC Anlagen

FS 75 [Flugrost, Schattierungen oder Wolken](#) (löst Kalk, Oxidate)
diese Verunreinigungen können mit der sauren Kreide poliert werden, FS 75 muss
zwingend mit Wasser neutralisiert werden

FS 90 [reinigen, pflegen, polieren von Holz und lackierten Flächen](#)

[Klebstoffresten](#)

können mit FS35 oder mit FS10 entfernt werden je nach Hersteller des Klebefilms

[Graffiti](#) können mit FS35 entfernt werden, je nach Lack-Hersteller

FS33 als moderner Maschinenreiniger



Moderne Schneidemulsionen sind wesentlich weniger ölhaltig, demzufolge können vorallem im inneren der Maschinen in der Zwischen-Reinigung auch PH neutrale Reiniger hervorragende Ergebnisse liefern

FS 33 als PH neutrale Zwischen-Reinigung (löst Öl, Fett, Russ, Nikotin)
 je nach Verschmutzung und Einwirkzeit im Verhältnis 1:20 bis 1:10
 mit Schwamm / Bürste und Wassereimer, oder Sprayer und Lappen

FS 30 zur Grund-Reinigung (löst Öl, Fett, Russ, Harz, Nikotin)
 je nach Verschmutzung und Einwirkzeit im Verhältnis 1:20 bis 1:10
 mit Schwamm / Bürste und Wassereimer, oder Sprayer und Lappen

FS 35 zur Radikal-Reinigung Revision / Occasionen (löst Öl, Fett, Russ, Harz, Nikotin)
 je nach Verschmutzung und Einwirkzeit im Verhältnis 1:20 bis 1:10
 FS 35 muss zwingend mit Wasser neutralisiert werden

FS 10 zur Zwischen-Reinigung von Acryl- Plexigläser (sanft + PH neutral)
 je nach Verschmutzung und Einwirkzeit im Verhältnis 1:10 bis 1:30

FS 75 zur Grundreinigung von Acryl- Plexigläser (löst Kalk, Oxidate)
 sowie Alu, Chromstahl etc. können mit der sauren Kreide poliert
 werden, FS 75 muss zwingend mit Wasser neutralisiert werden

FS 90 zur Radikal-Reinigung Revision / Occasionen (auf Lack, Kunststoff, Leder, Holz)
 Politur zum auffrischen von lackierten Oberflächen