

Planofix

*Kräftiges Konzentrat! Für alle Oberflächen, auch im Lebensmittelbereich.
Entfernt mühelos Verkrustungen, Fette, Öle und andere Verschmutzungen*

schont Mensch und Umwelt,
aber nicht den Schmutz



Für Industrie, Werkstatt und Kantine



Reinigen • Schützen • Pflegen

ILKA®-Chemie GmbH

Internet: www.ilka-chemie.com



Planofix Reinigungskonzentrat

Müheloses Entfernen von Fett, Öl, Ruß und ähnlichen Ablagerungen in Werkstätten, Küchen und anderen Arbeitsplätzen

Einsatzgebiete:

in der Industrie, Gastronomie, Lebensmittelherstellung, Kfz-Industrie und dem Handwerk. ILKA - PLANOFIX kann z.B. als Maschinenreiniger, Küchenreiniger (Zulassung Institut Fresenius für Lebensmittelbereich), Grillreiniger, Motorreiniger, Grundreiniger, Unterhaltsreiniger, Planenreiniger, Kunststoffreiniger oder Anlauger verwendet werden, auch rückfettend und parfümiert lieferbar.

Einwirkzeit:

Im Normalfall löst sich der Schmutz nach wenigen Momenten, bei starken Schichten beträgt die Einwirkzeit 5 bis 15 Min.

Anwendungen:

ILKA-PLANOFIX kann mit Wasser im Verhältnis 1:1 bis 1:100 (bei Einsatz in Reinigungsautomaten 1:10 bis 1:300) verdünnt werden, darüber hinaus je nach Versuch. Mechanisches Lösen ist nur im Bedarfsfall notwendig. ILKA - PLANOFIX kann als Ersatz für Tetrachloräthylen (Per) oder Trichloräthylen (Tri) verwendet werden.

Eigenschaften:

ILKA - PLANOFIX ist ein hochwirksames Konzentrat mit Emulsionswirkung, **biologisch abbaubar** und entspricht dem Wasch- und Reinigungsmittelgesetz § 9. Es ist wasserlöslich und kann in der Regel hoch verdünnt, also sehr sparsam, eingesetzt werden. Weitere Eigenschaften: Ungiftig, kein unangenehmer Geruch, nicht korrodierend, **antistatisch** und **feuersicher**.

Vorteile:

Wirtschaftlich durch hohen Verdünnungsgrad, erfordert keine Wärme, arbeitet sehr schnell und ist sicher, mit unwahrscheinlicher Tiefenwirkung, **ohne Lösungsmittelzusatz**, sehr breite Einsatzmöglichkeiten, **sehr hohe Materialverträglichkeit**.



Harmlos, aber gründlich, schnell und gut!

Nehmen Sie immer noch Bremsenreiniger oder 10 andere Mittel, um Ihre Werkstatt sauber zu halten?

Es gibt **eine Lösung für alles: PLANOFIX von ILKA-Chemie.**

Ungefährlich, lösungsmittelfrei, materialschonend und gründlich. Verwechslungen sind ausgeschlossen, entfernt Fett, Öl, Ruß und Ähnliches von jeder Oberfläche.



Blech

Metalle



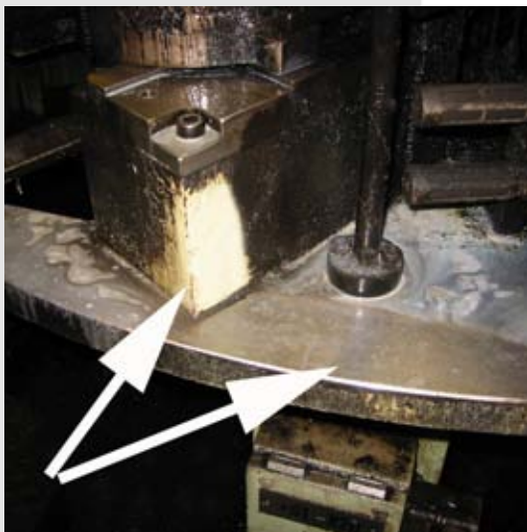
Holz



Holzoberflächen: Bänke, Tische, Türen Fenster in Werkstatt und Pausenraum



Metalloberflächen: Blechverkleidungen, Alu, Walzen, Eisenträger, Schienen usw.



Werkzeugstahl, Edelstahl auch mit stärksten Verschmutzungen

Kunststoffe



Werkzeuge



Kunststoffoberflächen: Telefone, PC-Gehäuse, Schalter, Fenster, Möbel usw.

Fußböden in Werkstätten und Produktionsräumen sehen meistens aus wie hier auf den Bildern. Mit PLANOFIX von ILKA-Chemie werden

Haben Sie etwas ge

**Siliko
Siloxane
Polymere
Schwermetall
organische Lö
Gefährliche S
nach R-Sätze
Kunststoff-
Weichmac
Ha
Pigme**

Kein Problem, neh

Sie werden nichts davon im PLAN
Verkehrspolizei heißt das: „Verb

**ILKA-Chemie
Planofix**



ILKA[®]-Chemie GmbH

Internet: www.ilka-chemie.com

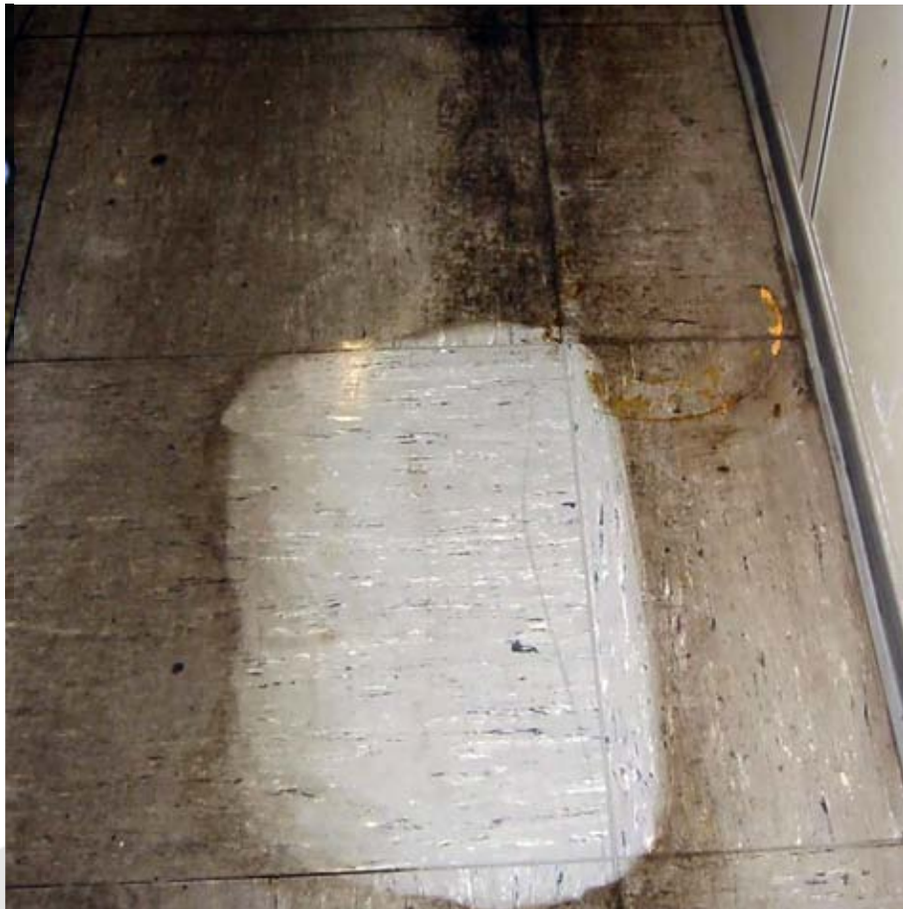
die Böden wieder sauber. Das klappt auf jedem Material, ob **Stein, Metall, Kunstharz** oder **PVC** - **ohne giftige Dämpfe!**

gegen diese Stoffe?

zone
e Amine
Farbstoffe
alle
Lösungsmittel
Stoffe
zen
ff-Additive
cher
alogene
mente

ehmen Sie Planofix!

ANOFIX finden. In der Sprache der
rbot für gefährliche Stoffe“.



ILKA®-Planofix:

ist der Alleskönner für Ihren Betrieb und **biologisch abbaubar.**



Testen Sie selbst!

Sie werden viele Möglichkeiten finden, das PLANOFIX zu verwenden und bedenkenlos einzusetzen. Endlich herrscht Ordnung im Putzmittelschrank. Ein Griff und schon haben Sie das richtige Mittel zur Hand, denn mehr brauchen Sie nicht.

Eine kleine Liste der Oberflächen, die Sie mit PLANOFIX sauber bekommen, sehen Sie unten.

Das ist aber noch lange nicht alles. Finden Sie es heraus!

- Böden, Steine, Fliesen

Steinböden
Kunststoffböden
beschichtete Böden
Staplerspuren entfernen
Feinsteinfliesen
Holzböden
Riffelbleche
Granit
Marmor
Kacheln

- Planen

Zelte
LKW's
Markisen

- Wände, Decken, Fenster

Tapeten (abwaschbar)
Aluminiumverkleidungen
Dunstabzugshauben
Fensterrahmen
Holzvertäfelungen
Toilettenwände
Schallschutz-Decken

- Maschinen

Blechverkleidungen
Werkzeuge
Motoren
Fließbänder
Kunststoffverkleidungen
Plexiglasabtrennungen

- Kunststoffe

Lichtschalter und Steckdosen
(vorher Strom abschalten !)
PC Gehäuse
Verkleidungen
Schränke
Gartenmöbel
Resopal

- Holz

Werkbänke
Saunen
Möbel

- Textilbeläge

Teppichböden



Die ideale Ergänzung zum Planofix

Sanitärreiniger

ILKA - Sanitärreiniger entfernt Schmutz jeder Art: Fett, Kalk, Urin- und Wasserstein Rost- und Seifenreste auf Böden und Wänden, auf Fliesen und Glas, in Schwimmbädern, Duschräumen und sanitären Anlagen. Er macht Armaturen blitzblank. Ohne Salzsäure!



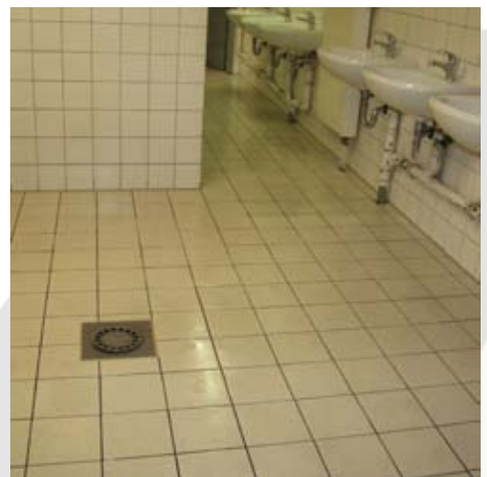
HB

Hallenbad- und Fliesenreiniger-Konzentrat. Besonders geeignet als Grundreiniger für fettverschmutzte Flächen in Krankenhäusern, Sanatorien, Industrieräumen, Molkereien, Schlachthäusern sowie in Hallen- und Schwimmbädern. Ohne Salzsäure!



Schmutz Stop

Der beste Schutz nach einer Grundreinigung. Eine Beschichtung, die nach der Aushärtung die Unterhaltsreinigung deutlich erleichtert. Wirkt der Nachverschmutzung entgegen und hilft Reinigungsmittel zu sparen. Die einfache Pflege mit ILKA Wisch-Rein oder HB, beide hoch verdünnt, genügt, um strahlende Ergebnisse und Kunden zu bekommen.



Gebindegrößen und Zubehör

Gebindegrößen



0.5 L
Sprühflasche



1 L
Flasche



10 l
Kanister



20 l
Kanister



30 l
Kanister



120 l
Fass



220 l
Fass



1.000 l
Container

Dosierhilfen und Sprüher



Drucksprüher:
Säurefester Sprühbehälter mit 1,5 Litern Volumen. Sprühstrahl einstellbar



Dosierkappe: Inhalt 20 ml. Ein Deckel verhindert überlaufen oder auslaufen des Konzentrats.



Dosierpumpe: für 10 l Kanister. 1 Hub 30 ml. Sehr gut für sparsame Unterhaltsreinigung.



Auslaufhahn: für alle Kanistergrößen. Bitte Kanistergröße angeben.



Quattromix: Mischen von 4 verschiedenen gebrauchsfertigen Konzentrationen aus einem Behälter.



Kanisterdosierer: Mischen einer gebrauchsfertigen Konzentration aus dem 30 l Kanister



Fassdosierer: Mischen einer gebrauchsfertigen Konzentration aus dem 120 l und 220 l Fass



Fass-Abfüllpumpe: mit Adapter. Ansaugrohr auf passende Länge kürzen. Ohne Stromanschluss.

