

### ILKA®-Planofix-Gel

**Hochkonzentrat, für die Industrie und den Lebensmittelbereich, wasserlöslich, biologisch abbaubar, mit antistatischer Eigenschaft**

**Leicht angedickt und haftet auch an geneigten Flächen**

#### Einsatzgebiete

ILKA-Planofix-Gel ist ein hochwirksames Reinigungskonzentrat. Es entfernt u.a. Fett, Öl, Wachs, Kohle, Keroson, Ruß, Tinte und andere hartnäckige Verschmutzungen in der (Kfz-)Industrie, Gastronomie, Lebensmittelherstellung und Handwerksbetrieben. Es kann z.B. als Maschinen-, Grill-, Motor-, Grund-, Unterhalts-, Planen-, Kunststoff-, Zink- und Küchenreiniger sowie als Anlauger verwendet werden. ILKA-Planofix-Gel reinigt Autofelgen sehr gut.

#### Eigenschaften

ILKA-Planofix-Gel ist ein hochwirksames Konzentrat mit Emulsionswirkung, biologisch abbaubar. ILKA-Planofix-Gel ist nicht giftig, nicht korrodierend und feuersicher. Es riecht nicht unangenehm. Es arbeitet schnell und sicher, mit sehr guter Tiefenwirkung. Für alle Wasserfesten Oberflächen geeignet!

#### Verarbeitung

ILKA-Planofix-Gel kann mit Wasser im Verhältnis 1:1 bis 1:250 verdünnt werden. Darüber hinaus je nach Versuch. In Reinigungsautomaten liegt das Verdünnungsverhältnis bei 1:10 bis 1:250.

ILKA-Planofix-Gel kann mit Wasser im Verhältnis 1:1 bis 1:5 verdünnt werden. Darüber hinaus je nach Versuch

ILKA-Planofix-Gel auf die zu reinigende Fläche geben. Die Einwirkzeit richtet sich nach dem Grad der Verschmutzung. Im Normalfall löst sich der Schmutz nach wenigen Sekunden, bei stärkeren Schichten beträgt die Einwirkzeit 5 bis 15 Minuten. Anschließend mit viel Wasser abspülen. Mechanisches Lösen ist nur im Bedarfsfall notwendig.

ILKA-Planofix-Gel kann als Ersatz für Tetrachloräthylen (Per) oder Trichloräthylen (Tri) verwendet werden. Es kann im Tauchbad, mit Eimer und Bürste, in Einscheibenmaschinen, Reinigungsautomaten und Sprühgeräten angewendet werden.

ILKA-Planofix-Gel kann bis 1:5 verdünnt werden, darüber hinaus wird das Gel immer dünner!

Vor der Anwendung sind Probeflächen anzulegen.



#### Daten

Gefahrenklasse:	keine
pH-Wert:	11,4
Farbe:	gelblich
Form:	Gel
Verbrauch:	nach Bedarf
Temperatur:	nicht frostbeständig

#### Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate. Das Produkt ist nicht frostbeständig, nicht unter +5°C lagern.

#### Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften! Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

#### Sicherheitshinweise

Es gelten die üblichen Regeln beim Umgang mit Chemikalien: Schutzbrille, säurefeste Handschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Berührung mit der Haut oder Augen betroffene Stellen sofort mit viel kaltem Wasser ab-, bzw. ausspülen.