

# ILKA®-Planofix hochschäumend

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

### Einsatzgebiete

ILKA-Planofix hochschäumend 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 (Zulassung Institut Fresenius) sowie als Anlauger verwendet werden. ILKA-Planofix hochschäumend reinigt Autofelgen sehr gut.

### Eigenschaften

ILKA-Planofix hochschäumend ist ein hochwirksames Konzentrat mit Emulsionswirkung, biologisch abbaubar.

ILKA-Planofix hochschäumend ist nicht giftig, nicht korrodierend und feuersicher. Es riecht nicht unangenehm. ILKA-Planofix hochschäumend spart Geld, weil es mit Wasser stark verdünnt werden kann. Es braucht keine Wärme, arbeitet schnell und sicher, mit sehr guter Tiefenwirkung.

### Verarbeitung

ILKA-Planofix hochschäumend kann mit Wasser im Verhältnis 1:1 bis 1:25 (bei Einsatz in Reinigungsautomaten in Verbindung mit dem ILKA-Entschäumer A 1:10 bis 1:100) verdünnt werden, darüber hinaus je nach Versuch. ILKA-Planofix hochschäumend wird auf die zu reinigende Flächen gebracht, je nach Verschmutzungsgrad einwirken lassen, anschließend mit Wasser abspülen. Mechanisches Lösen ist nur im Bedarfsfall notwendig.

ILKA-Planofix hochschäumend kann als Ersatz für Tetrachloräthylen (Per) oder Trichloräthylen (Tri) verwendet werden.

Anwendung im Tauchbad, Eimer und Bürste, Einscheibenmaschinen, Reinigungsautomaten und Sprühgeräten.  
Vor der Anwendung sind Probeflächen anzulegen.



### Daten

Gefahrenklasse:	keine
pH-Wert:	11,4
Farbe:	gelblich
Form:	flüssig
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.