

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.



Alles wird sauber,
wie durch Zauber

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.