

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.

Aufgrund seiner angedickten Form ist es auch geeignet für geneigte Flächen.

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 sollte möglichst pur verarbeitet werden, da sonst die gewünschte Haftfähigkeit verloren geht. Es kann jedoch mit Wasser im Verhältnis 1:1 bis 1:5 verdünnt werden. Das Gel wird dadurch jedoch dünner.

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.

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.