

ILKA®-Planofix **schaumarm**

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

Einsatzgebiete

ILKA-Planofix schaumarm ist ein hochwirksames Reinigungskonzentrat. Es entfernt u.a. Fett, Öl, Wachs, Kohle, 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 schaumarm reinigt Autofelgen sehr gut.

Eigenschaften

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

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

Verarbeitung

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

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, chemikalienbeständige Handschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Berührung mit der Haut oder Augen betroffene Stellen sofort mit viel kaltem Wasser ab-, bzw. ausspülen.