

ILKA®-Librofix **schaumarm**

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

Phosphatfrei!

Schaumarm!

Einsatzgebiete

ILKA-Librofix schaumarm ist ein hochwirksames Reinigungskonzentrat. Es entfernt u.a. Fett, Öl, Wachs, Kohle, Kerosin, 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.

Eigenschaften

ILKA-Librofix schaumarm ist ein phosphatfreies Hochkonzentrat mit Emulsionswirkung, biologisch abbaubar.

ILKA-Librofix schaumarm ist nicht giftig, nicht korrodierend und feuersicher. Es ist nicht parfümiert und riecht neutral. ILKA-Librofix schaumarm spart Geld und Zeit, weil es mit Wasser stark verdünnt werden kann und schnell wirkt. Es arbeitet zuverlässig, mit sehr guter Tiefenwirkung. Es kann manuell und maschinell verarbeitet werden

Verarbeitung

ILKA-Librofix 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-Librofix 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-Librofix 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:	je Verschmutzung
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.