

A-18 InduMaxx

Industrie-Spezialreiniger

Produktbeschreibung:

Dieser Reiniger eignet sich hervorragend für hartnäckige Verschmutzungen auf allen alkaliunempfindlichen, wasserverträglichen Oberflächen. Er entfernt schnell mineralische und synthetische Öle und Fette, Schneid-, Zieh und Bohröle, Ruß, Harz, Nikotin, Pigmentfarben, Umweltschmutz, Insekten, Bremsstaub sowie Schleifstaub.

Einsatzbereiche:

InduMaxx eignet sich zur Reinigung von Maschinen in der metallverarbeitenden Industrie, im Hoch- und Tiefbau, im Schiffsbau, in Kfz-Werkstätten. Außerdem reinigt er gas- und ölbetriebene Klein- kesselanlagen.

Besonders effektiv ist er bei der Reinigung von Fahrzeugen aller Art, wie LKWs und Autos, Landmaschinen, Verkehrsmittel, Baufahrzeuge usw.

Er ist aber auch bestens geeignet für Werkstattböden, CNC-Automaten, Dreh- und Fräsmaschinen, Luftfilter, Gabelstapler, Felgen, Tanksäulen, Leuchtreklamen, Zelte, Markisen, Kunst-stoffe, lackierte Oberflächen uvm.

Anwendung und Dosierung:

Je nach Verschmutzung 1:2 bis 1:300 mit Wasser verdünnen.

Zur Reinigung aller Oberflächen im Schaum-, Sprüh-, Wisch-, Tauchverfahren: Einsatzkonzentration: 1:5-1:300 Das Produkt gleichmäßig auftragen, kurz einwirken lassen, bei hartnäckigen Verschmutzungen bürsten oder wischen, anschließend mit Wasser abspülen.

Im Tauchbad 1:5 bis 1:100 bei 40–80°C.

HD-Geräte 1:20 vormischen.

Bürst-Saugautomaten: 1-3%ige Lösung

A-Line



Artikelnummer/Gebinde:

ART27 - 10L Kanister

ART807 - 20L Kanister

ART781 - 210L Fass

weitere Gebinde auf Anfrage

Eigenschaften:

- entfernt mühelos mineralische und synthetische Öle und Fette
- hochkonzentriert und damit sehr wirtschaftlich
- hinterlässt eine fettfreie und saubere Oberfläche
- materialschonend und rückpflegend
- entfettet und pflegt in einem Arbeitsgang
- enthält pflegende Additive für Lack-, Gummi-, Kunststoffoberflächen
- geeignet für die maschinelle und manuelle Anwendung
- breites Anwendungsspektrum

chemische Eigenschaften:

Form : flüssig

Farbe : gelblich

Geruch : frisch

Dichte : ca. 1,08 g/cm³

pH-Wert:

