

Verwendung:

Umweltschonender Gebäude- und Industrieflächenreiniger. Eignet sich zur Reinigung mineralölverschmutzter Böden und Flächen.

AVILUB Superdecon eignet sich dabei besonders zur tief greifenden Entölung und Reinigung / Entfettung von Maschinen, Werkzeugen und Motoren.

Beschreibung:

Gebrauchsfertiger, tensidhaltiger, umweltschonender Spezialreiniger. Schnelle, effektive Wirkung schon bei geringer Konzentration. AVILUB Superdecon verteilt sich gleichmäßig auf der kontaminierten Oberfläche, dringt in die Ölbelastung ein, zerteilt und unterwandert diese. Der Ölfilm wird gesprengt und es bilden sich winzigste Öltröpfchen, die zuverlässig einemulgiert bzw. dispergiert werden. Die so gebundene Verunreinigung lässt sich dann im Anschluss sehr leicht mit Wasser abspülen.

AVILUB Superdecon ist in allen Reinigungssystemen, auch bei Temperaturen bis ca. 80°C einsetzbar. Darüber hinaus ist AVILUB Superdecon lösemittelfrei, nicht ätzend, nicht brennbar oder explosiv und zudem schnell trennend in Öl- und Benzinabscheidern. AVILUB Superdecon greift keine Flächen oder Materialien an. Sehr wirtschaftlich, da je nach Verschmutzungsgrad verdünnbar. UBA-Nr. 2156 0011.

Anwendungshinweise:

AVILUB Superdecon in einer Menge von ca. 0,1 l/m² auf die verschmutzte Oberfläche aufsprühen. Mit wenig Wasser bis zur Schaumbildung bürsten, schrappen oder dampfstrahlen. Mit Frischwasser abspülen, Flüssigphase mit einem entsprechenden Sauger oder Chemikalienbinder wie beispielsweise AVILUB Supersorb aufnehmen und nach den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen. Bitte beachten Sie die Hinweise des Sicherheitsdatenblatts.

Technische Daten:

Chem. und physik. Eigenschaften	Einheit	AVILUB Superdecon
Aggregatzustand	-	flüssig
Aussehen / Farbe	-	opal
Geruch		charakteristisch
Dichte	kg/m ³	1004
Siedepunkt	°C	ca. 100
pH-Wert	-	8

Alle Informationen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.