DATENBLATT



CK 18

Fettentfernendes und reinigendes Präparat

- Wird mit Süß- oder Salzwasser verdünnt.
- Sehr wirksame entfettende Wirkung gegen Fett und Öl.
- Vermischt sich augenblicklich mit Wasser.
- Die Lösung bleibt stabil.
- Kann im Lebensmittelbereich verwendet werden.
- Bei Einhaltung der vorgeschriebenen Gebrauchsweise verursacht das Produkt keine Ätzungen auf Kunststoff, Chrom, Aluminium und verzinkten Metallen.
- Tenside zu mehr als 90 % biologisch abbaubar.
- Schlammentfernung aus geschlossenen Kanalisationssystemen.
- Entfernt Rost und Algen von Garagenböden, Waschanlagen, Hafeneinrichtungen, Schiffen.
- Entfettet Lkw-Planen, Kesselteile.
- Löst dünne Kalkschichten auf.
- Reinigung von Luftfiltern bei Baugeräten, LKWs.
- Reinigung von Zementböden vor Anstrich.

ANWENDUNG

In jedem Fall 1 Teil CK 18 mit 8 bis 10 Teilen Wasser verdünnen. Die Lösung mit einem Sprühgerät auf die zu reinigende Fläche sprühen. 20 Minuten einwirken lassen.

Leicht bürsten, um das Eindringen des Präparats zu unterstützen. Anschließend mit Druckwasser abspülen. Für ein besseres Spülergebnis einen Druckverstärke benutzen.

Für die Schlammentfernung 3 bis 5% CK 18 von der insgesamt zirkulierenden Wassermenge in das geschlossene System spritzen, je nach Verschmutzungsgrad 4 bis 6mal durchlaufen lassen, mit klarem Wasser so lange nachspülen bis sich der pH-Wert wieder auf 7 stabilisiert hat.

EIGENSCHAFTEN

Form: klare farblose Flüssigkeit.

Dichte: ungefähr 1,06. pH in reinem Zustand: um 1.

pH bei Verdünnung im Verhältnis 1 Teil Produkt auf 10

Teile Wasser: 1,8.



Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.