

Reinigungsmittel Anwendung

Reinigungs- mittel	Beschreibung	Anwendung	Dosierung
Standard-Reinigungsmittel / Vorreiniger			
<i>basic</i>	Reinigungsflüssigkeit zur Ölentfernung mittels ATS Arbeitsgeräten. Hauptreiniger im ATS-System.	frische Motorölsuren Wird automatisch in der Reinigungsmaschine zudosiert.	Mischungsverhältnis Reiniger / Wasser: 0,5% bis 1,5 %
<i>clean</i>	Reinigungs- und Dekontaminationsflüssigkeit mit Tiefenwirkung. Alkalischer Vorreiniger.	mineralische Öle, synthetische Öle, Harze, Fette, verharzte Öle, Lebensmittelreste, Ruß Verarbeitung: Vorsprühgerät	VERDÜNNT Mischungsverhältnis Reiniger / Wasser: 1:10 bis 1:20 Einwirkzeit: 5- 10 min.
<i>bdex</i> und <i>bdex+</i>	Emulgator und Lösemittel für Biohydrauliköl und Biodiesel. Alkalischer Vorreiniger.	Biodiesel, Biohydrauliköle Verarbeitung: Vorsprühgerät	UNVERDÜNNT Empfohlene Anwendung: 0,2 bis 0,3 l/m ²
<i>colorstop-R</i>	Saurer, lösemittelhaltiger Entlacker. Saurer Vorreiniger.	Ölfarben, Dispersionsfarben Verarbeitung: Vorsprühgerät	VERDÜNNT Mischungsverhältnis Reiniger / Wasser: 1:1 bis 1:20 Einwirkzeit: 15- 30 min.
Optionale Reinigungsmittel und Zusatz-/ Hilfsflüssigkeiten			
<i>oilex</i> und <i>oilex+</i>	Ölentfernungsflüssigkeit mit Tiefenwirkung und Geruchsneutralisation Alkalischer Vorreiniger.	mineralische Öle, synthetische Öle, verharzte Öle, Heizöl Verarbeitung: Vorsprühgerät	VERDÜNNT Mischungsverhältnis Reiniger / Wasser: 1:10 bis 1:20 Einwirkzeit: 5- 10 min.
<i>defoamer</i>	Flüssiger Entschäumer zur Bekämpfung von Schaum	Verarbeitung: Vorsprühgerät	VERDÜNNT Mischungsverhältnis Reiniger / Wasser: 1:10 bis 1:100 bei schäumenden Flächen 1:100 bis 1:1000 bei Einsatz im Schmutzwassertank.
<i>additiv A</i>	Korrosions- und Steininhibierung Flüssigkonzentrat zur Kalkbindung im Frischwasser von Hochdruckreinigungsfahrzeugen und Heißwasseranlagen.	Wird bei der Befüllung des Frischwassertanks mit zudosiert in Abhängigkeit des Härtegrades (°dh) laut Mischungstabelle.	Mischungstabelle: <7° dh 1,25 l/m ³ Wasser 7-14° dh 2,50 l/m ³ Wasser 14-21° dh 5,00 l/m ³ Wasser

Zusätzlich sollten die EU-Sicherheitsdatenblätter und die technischen Merkblätter beachtet werden!