

Angebotene Reiniger und Mischungsverhältnisse für TM Mix Master-Modelle:



Düsenfarben (Einbau in Mix Master)	Mischungsverhältnis mit Wasser	Reiniger geeignet für die Verwendung im TM Mix Master ¹			
		Bio Clean NSF (BIO)		CA Buster HD (CBH)	Wheel Cleaner HD (WCH)
		Novakleen9 (NVK9)		CA Remover HD (CAH)	
		Allgemeine Reinigung von	Reinigungsbeispiele	Allgemeine Reinigung von	Allgemeine Reinigung von
keine Mischdüse	1 : 2	Bauteilen, Maschinen und kleineren Bodenflächen (≤2m ²), sehr grob verschmutzt bzw. sehr öl- oder fettbefaltet ; Anwendung in Spray- oder Pumpflaschen manuell	A	-	-
Schwarz	1 : 3			-	-
Beige	1 : 4	Bauteilen, Maschinen und mittelgroßen Bodenflächen (≤40m ²), normal verschmutzt bzw. normal öl- oder fettbefaltet ; Anwendung mit Putzeimer/Kanister manuell	B	Reinigen und Entfernen von Kalk, Kesselstein und Mineralresten auf kleineren Flächen und Bauteilen, Entfernen von Rost auf Edelstahl, Anwendung in Pump- und Sprayflaschen manuell	-
Rot	1 : 6				Reinigung von normal bis sehr verschmutzen Felgen
Weiß	1 : 9				-
Blau	1 : 10				Reinigung von Edelstahl
Hellbraun	1 : 14				-
Grün	1 : 20	Große bis sehr große Reinigungsflächen, wie etwa Veranstaltungsräume und Gewerbeflächen (≥40m ²), nutzungsbedingter Schmutz ; Anwendung mit Reinigungsmaschinen oder -geräten	D	Für die Reinigung größerer kalkverschmutzter Flächen als Beigabe zu Reinigungsmittel in Eimer/Putzmaschine oder zur Einweich- oder Zirkulationsreinigung in verkalkten Systemen und Geräten	-
Orange	1 : 24				-
Braun	1 : 36				-
Gelb	1 : 38				-
Hellblau	1 : 40				-
Purpur	1 : 90			-	-
Pink	1 : 180	nach Bedarf	-	-	-
Klar	o. Bohrung	nach Bedarf	-	-	-

¹: Unbedingt Anwendungshinweise in den Produktinformationen beachten!

Reinigungsbeispiele für Bio Clean NSF & Novakleen9 ²:

A	B	C	D
<ul style="list-style-type: none"> - Maschinen, z.B. CNC Dreh-, Fräs-, Schleif- und Ständerbohrmaschinen etc. - Pressen, Tiefziehmatrizen und Tiefziehwerkzeuge - Motoren-, Getriebe- und Bremsenteile - Handwerkzeuge und Elektromaschinen 	<ul style="list-style-type: none"> - Lebensmittelverarbeitende Maschinen und Anlagen - Kranführungen, Antriebswellen, Keil- und Zahnwellen - Förderbänder, Förderrollen, Seilzüge und Ketten - Partikelfilter, Filterhäuse, Radiatoren und Wärmetauscher 	<ul style="list-style-type: none"> - Kaffeeautomaten und Verpackungsmaschinen - Aufzüge, Rolltreppen, Geländer und Handläufe - Theken- und Verkaufsflächen 	<ul style="list-style-type: none"> - Werkshallenböden - Lagerhallen - Einkaufsmärkte - Großküchen - Veranstaltungshallen - Turnhallen - Einsatz in Reinigungsgeräten und Maschinen

²: Angegebene Mischungsverhältnisse sind Empfehlungen. Exaktes Mischungsverhältnis innerhalb des vorgeschlagenen Bereichs durch Reinigungsversuche bestimmen.