

Angebote Reiner 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			
		Novakleen (NVK)		CA Remover HD (CAH)	Wheel Cleaner HD (WCH)
		Allgemeine Reinigung von	Reinigungsbeispiele	Allgemeine Reinigung von	Allgemeine Reinigung von
keine Mischdüse	1 : 2	Bauteile, Maschinen und kleineren Bodenflächen (20m ²), sehr grob verschmutzt bzw. sehr öl- oder fettbefleckt; Anwendung in Spray- oder Pumpflaschen manuell	A	-	-
Schwarz	1 : 3				
Beige	1 : 4				
Rot	1 : 6	Bauteile, Maschinen und mittelgroßen Bodenflächen (50m ²), normal verschmutzt bzw. normal öl- oder fettbefleckt; Anwendung mit Putzleimer/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	Reinigung von normal bis sehr verschmutzten Flächen
Weiß	1 : 9		C	Reinigung von Edelstahl	
Blau	1 : 10				
Hellbraun	1 : 14				
Grün	1 : 20				
Orange	1 : 24				
Braun	1 : 36	Große bis sehr große Reinigungsflächen, wie etwa Veranstaltungsräume und gewerbetypischen (500m ²), nutzungsbedingter Schmutz; Anwendung mit Reinigungsmaschinen oder -geräten	D	Für die Reinigung größerer kalkverschmutzter Flächen als Beigabe zu Reinigungsmittel in Eimer/Putzmaschine oder zur Einweicht- oder Zirkulationsreinigung in verkalkten Systemen und Geräten	
Gelb	1 : 38				
Hellblau	1 : 40				
Purpur	1 : 90	nach Bedarf			
Pink	1 : 180	nach Bedarf			
Klar	o. Bohrung	nach Bedarf			

¹: Unbedingt Anwendungshinweise in den Produktinformationen beachten!

Reinigungsbeispiele für Novakleen²:

A	B	C	D
<ul style="list-style-type: none"> - Maschinen, z.B. CNC-Dreh-, Fräs-, Schleif- und Ständerbohrmaschinen etc. - Pressen, Trielzmaschinen 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, Filterhäuser, Radiatoren und Wärmetauscher 	<ul style="list-style-type: none"> - Kaffeautomaten und Verpackungsmaschinen - Aufzüge, Rolltreppen, Geländer und Handläufe - Theken- und Verkaufsfächen 	<ul style="list-style-type: none"> - Werkhallenböden - Lagerhallen - Einkaufsmärkte - Großküchen - Veranstaltungshallen - Turnhallen - Einsatz in Reinigungsgeräten und Maschinen - Als Zusatz in Hochdruck-Dampfneigungsgeräten

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