

## 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 <sup>1</sup>			
		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 (2m <sup>2</sup> ), 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 (5-10m <sup>2</sup> ), 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 (5-10m <sup>2</sup> ), nutzungsbedingter Schmutz; Anwendung mit Reinigungsmaschinen oder -geräten	D	Für die Reinigung größerer kalkverschmutzter Flächen als Beigebau 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	-	-	-

<sup>1</sup>: Unbedingt Anwendungshinweise in den Produktinformationen beachten!

## Reinigungsbeispiele für Novakleen<sup>2</sup>:

A	B	C	D
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Maschinen, z.B. CNC-Dreh-, Fräs-, Schleif- und Ständerbohrmaschinen etc.</li> <li>- Pressen, Trielzmaschinen und</li> <li>- Tiefziehwerkzeuge</li> <li>- Motoren-, Getriebe- und Bremsenteile</li> <li>- Handwerkzeuge und Elektromaschinen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lebensmittelverarbeitende Maschinen und Anlagen</li> <li>- Kranführungen, Antriebswellen, Keil- und Zahnwellen</li> <li>- Förderbänder, Förderrollen, Seilzüge und Ketten</li> <li>- Partikelfilter, Filterhäuser, Radiatoren und Wärmetauscher</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kaffeautomaten und Verpackungsmaschinen</li> <li>- Aufzüge, Rolltreppen, Geländer und Handläufe</li> <li>- Theken- und Verkaufsfächen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Werkhallenböden</li> <li>- Lagerhallen</li> <li>- Einkaufsmärkte</li> <li>- Großküchen</li> <li>- Veranstaltungshallen</li> <li>- Turnhallen</li> <li>- Einsatz in Reinigungsgeräten und Maschinen</li> <li>- Als Zusatz in Hochdruck-Dampfneigungsgeräten</li> </ul>

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