

## HM 3156 Multiclean

### Allzweckreiniger

#### Beschreibung:

Bei der Entwicklung dieses Produktes wurde besonderes Augenmerk auf die Umweltverträglichkeit aller Einzelstoffe der Formulierung gelegt. Die in dieser Zubereitung enthaltenen waschaktiven Substanzen (Tenside) erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Die eingesetzten Tenside bilden ein schnelltrennendes, reinigungsaktives System, das nach Ö-Norm-Test B 5105 als schnelltrennend anerkannt ist. Das Produkt arbeitet im pH-neutralen Bereich und ist weder giftig noch aggressiv. Das Produkt ist frei von Phosphaten, Komplexmitteln, Alkalien, Lösemitteln und Reinigungsverstärkern.

#### Einsatzgebiete:

HM 3156 Multiclean reinigt Motoren, Maschinen, Werkzeuge, Fahrzeuge und Fußböden aller Art (ausgenommen Teppichboden). Der Reiniger kann für alle Unterhaltsreinigungen in Schulen, Sporthallen, Großküchen, Metzgereien, Bäckereien, Kfz-Werkstätten, Anlagenreinigung usw. verwendet werden.

#### Anwendungskonzentration:

- Bodenreinigungsmaschinen: 3 bis 10%
- Hochdruck-Reinigung: 3 bis 5%
- Tauchbad: 5 bis 10% (bei 50 bis 60°C)
- Unterhaltsreinigung: 1 bis 2%
- Manuelle Reinigung: 3 bis 50%, je nach Verschmutzung

HM 3156 Multiclean je nach Verschmutzung in der entsprechenden Konzentration auf die verschmutzte Fläche aufbringen und nach einer Einwirkzeit abwischen oder abspülen. Der Reinigungseffekt wird durch Warmwassereinsatz verstärkt.

#### Technische Kenngrößen:

Parameter	Wert	Einheit	Verfahren
Aussehen	grünliche Flüssigkeit		
Geruch	süßlich		
Dichte bei 20°C	1,04	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
pH-Wert bei 20°C	8,5		DIN 19268
Siedepunkt	100	°C	
Zündtemperatur	200	°C	

#### Hinweise:

- Wassergefährdungsklasse: 2 (Selbsteinstufung)
- Empfohlene Lagerung: bei +5 - +30°C
- Mindesthaltbarkeit: 12 Monate