

OneSystem K1 Konzentrat

Universal-Reinigungsmittel mit hoher Fettlösekraft

Produkteigenschaften:

- Entfernt hartnäckige Verschmutzungen wie z.B. Fett, Öl, Wachs, Ruß, Tinte
- Hochwirksames Konzentrat mit Emulsionswirkung
- Entspricht dem Wasch- und Reinigungsmittelgesetz:
ungiftig, nicht korrodierend, feuersicher, biologisch abbaubar
- Kein unangenehmer Geruch
- Hohen Verdünnungsgrad – daher sehr wirtschaftlich
- Tiefenwirkung
- Arbeitet schnell und sicher
- pH-Wert: 10,5 – 11,4

Anwendungs- und Pflegehinweise:

OneSystem K1 kann mit Wasser verdünnt (siehe Verbrauch) werden. Die Flüssigkeit auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen und je nach Verschmutzungsgrad einwirken lassen. Anschließend mit Wasser abspülen. Mechanisches Lösen ist nur im Bedarfsfall notwendig. OneSystem K1 kann als Ersatz für Tetrachlorethylen (Per) oder Trichlorethylen (Tri) verwendet werden. Anwendung ist im/mit Tauchbad, Eimer und Bürste, Einscheibenmaschinen, Reinigungsautomaten und Sprühgeräten möglich.

Wir empfehlen vor Verwendung des Reinigers eine Probe anzusetzen, um die Verträglichkeit mit der Oberfläche zu testen.

Anwendungsbereich:

OneSystem K1 Konzentrat ist zur Reinigung von Oberflächen in der Industrie, Gastronomie, Lebensmittelherstellung, KFZ-Industrie sowie dem Handwerk geeignet.

Verbrauch:

Je nach Verschmutzung kann OneSystem K1 Konzentrat mit Wasser 1:1 bis 1:100 werden. Bei Einsatz in Reinigungsautomaten 1:10 bis 1:1000.

Lagerung:

Die Gebinde trocken, verschlossen und kühl lagern.

Sicherheitshinweise:

- Das Produkt niemals in Kinderhände geben.
- Bei der Anwendung nicht rauchen oder trinken.
- Empfindliche Personen sollten Handschuhe tragen.
- Das Produkt nicht mit anderen mischen.
- Kontakt mit den Augen und Schleimhäuten vermeiden.
- Bei Verarbeitung im Innenraum ist für gute Lüftung zu sorgen

Gebinde:

1 Liter, 10 Liter, 30 Liter, 100 Liter, 200 Liter, 1.000 Liter

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrung in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren ältere Ihre Gültigkeit.