

TK Reiniger

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Tiefkühlreinigung
- Oberflächen:** alle alkoholverträglichen Oberflächen, insbesondere zur Reinigung von Kühlräumen, Kühlschränken und Tiefkühlschränken.
- Hinweis:** Beim Einsatz auf Plexiglas und Acrylat - Kunststoffen wird eine Materialverträglichkeitsprüfung empfohlen.



Art.Nr. 3219 Kanister 10 L

pH = 6
im Konzentrat

Eigenschaften

- Geeignet bis - 25 °C

Vorteile

- Die Reinigungsflotte und Wischtücher frieren nicht an

Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Anwendung



Unverdünnt auf die zu reinigende Fläche aufschütten, je nach Verschmutzung einwirken lassen und anschließend abwischen oder mit Reinigungsautomat die Fläche abfahren und anschließend absaugen. Reinigungstücher nicht mit Wasser vornässen.

Dosierung

Unverdünnt

Lagerhinweis

Behälter dicht geschlossen halten und an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!