

Harzentferner LOS 8965

LOS 8965 ist ein hochkonzentriertes flüssiges, alkalisches Produkt zur Entfernung organischer, klebriger und oder verharzender Rückstände wie z. B. Latexresten, Kunstharzdispersionen, Leimen, Kleberrückständen.

LOS 8965 ist zur Reinigung von Containerfahrzeugen, Transportgebinden, Anlagen, Behältern und Rohrleitungen aus Chromnickelstahl und anderen alkalibeständigen Werkstoffen geeignet. Lacke und Leichtmetalle müssen auf Beständigkeit überprüft werden.

Anwendung:

Konzentration: 3 bis 10 %ig
bei Latexrückständen: 25 – 100 %ig zum Vorweichen einsetzen
Temperatur RT bis 90°C

Technische Daten:

Aussehen: gelblich, flüssig
Geruch: charakteristisch
pH-Wert (10 g/l) 12,0 LM-21
Inhaltsstoffe: Ätzalkalien, Lösungsvermittler, Tenside und Dispergatoren
Flammpunkt: Nicht anwendbar.
Dichte: ca. 1,1 g/m³ LM-1
WHG: Wassergefährdungsklasse WGK 1
(Selbsteinstufung gemäß VwVwS)
schwach wassergefährdend

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Das Produkt sollte an verdeckter Stelle aufgetragen und auf Materialverträglichkeit geprüft werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.