

Beschreibung:	HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350 ist ein lösemittelfreier, konzentrierter, alkalischer Reiniger auf Basis von Emulgatoren, Tensiden und Wasser.
Empfohlene Verwendung:	Zur Reinigung und Entfettung von lackierten Oberflächen vor dem Überstreichen. Speziell zur Entfernung von Schmutz, Ruß und von UV-Licht belasteten Oberflächen. Geeignet für den Einsatz in Hochdruck-Reinigungsanlagen.
Verfügbarkeit:	Nicht im Gruppensortiment enthalten. Verfügbarkeit gemäß Sondervereinbarung.
PHYSIKALISCHE DATEN:	
Farbtonnummern/Farben:	00000 / Transparent
Flammpunkt:	Keine.
Spezifisches Gewicht:	1.1 kg/Liter [8.8 lbs/US-Gallone]
pH-Wert:	12 (unverdünnt) 11 (Lösung 10%)
VOC-Gehalt:	0 g/l [0 lbs/US-Gallone] <small>Die physikalischen Daten unterliegen normalen Fertigungstoleranzen. Die "Erläuterungen zu den Produktdatenblättern" im HEMPEL-Buch sollten beachtet werden.</small>
APPLIKATIONS DETAILS:	
Sicherheit:	Vorsicht beim Umgang. Vor und während der Verarbeitung sind alle Sicherheitshinweise auf der Verpackung und den Gebinden, die von HEMPEL erstellten Sicherheitsdatenblätter sowie örtliche oder nationale Sicherheitsvorschriften zu beachten.
Bemerkungen:	Vor Gebrauch gut schütteln. Nicht Frost aussetzen.
Anwendung(en):	Mit harter Bürste oder durch Spritzen mit dem niedrigstmöglichen Druck auftragen. Mit Frischwasser zu verdünnen: 1–20 Teile Frischwasser zu 1 Teil des Produkts. Nach 5 Minuten muss die Oberfläche mit Frischwasser unter hohem Druck abgespritzt oder mit viel Frischwasser gewaschen und vorsichtig abgebürstet werden, bis alle Rückstände entfernt sind. Wenn das Produkt einen weißen Film hinterlässt, kann er mit warmem Wasser entfernt werden.
Anmerkung:	HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350 Nur für gewerbliche Verwendung.
HERAUSGEGEBEN VON:	HEMPEL A/S 9935000000