

helcotec Chemie u. Technik GmbH Trompeterallee 240 • D-41189 Mönchengladbach Tel. +49 (0) 2166 14401-0 • Fax +49 (0) 2166 14401-23 info@helcotec.com · www.helcotec.com

helcotec IQ-Cargo Foam Ö

Universalreiniger zur Reinigung von Aufbauten, Chassis und Planen an LKW, Bussen, Baumaschinen und Verladefahrzeugen

Anwendung:

helcotec IQ-Cargo Foam Ö ist ein alkalischer Universalreiniger mit sehr breitem Einsatzspektrum. Durch seine spezielle Wirkstoffbasis bildet er einen stabilen, gut anhaftenden Schaum, der schnell und zuverlässig hartnäckige Verschmutzungen wie Öl, Fett, Straßenschmutz, Teerspritzer und Gummiabrieb entfernt.

Eigenschaften/Vorteile:

- Flexibel mit Wasser mischbar. Durch seinen hohen Wirkstoffgehalt schon bei einer Anwendungskonzentration ab 5 % (leichter bis mittlerer Verschmutzungsgrad) sehr effizient und wirtschaftlich
- Erfüllt die Ö-Norm B 5105 und gilt somit als abscheiderfreundlich
- Sehr gutes Schaumstandvermögen und hohe Waschkraft für schnelle Reinigung
- Ideal anwendbar im helcotec Druckpumpenschaumsprayer
- Frei von AOX, Silikonen, VOC

Anwendungshinweise:

Bei manueller Anwendung helcotec IQ-Cargo Foam Ö in warmes Wasser geben (Mischungsverhältnis 5-10 %). Je nach Verschmutzungsgrad Fahrzeug vorspülen oder mit Hochdruckgerät bearbeiten. Vorgereinigtes Fahrzeug ggf. mit einer Waschbürste schamponieren. Anschließend gründlich mit klarem Wasser nachspülen. Für die Verwendung im Hochdruckgerät beträgt die Anwendungskonzentration ca. 3 %. Bitte Angaben des Geräteherstellers beachten. Einwirkzeit und Konzentration richten sich nach dem Verschmutzungsgrad.

Es ist sinnvoll zunächst eine Materialprüfung an einer unauffälligen Stelle durchzuführen.

Technische Daten:

pH-Wert (5%ig in Wasser) 9,5-10,0 Spez. Gewicht (g/cm³) 1.09

Die Angaben in den Ihnen überlassenen Informationsunterlagen basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Käufer/Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

