



Cleaning

Eurol Josol Cleaner

Hochalkalischer Industriereiniger

Beschreibung

Eurol Josol Reiniger ist ein alkalischer, hochkonzentrierter Industriereiniger mit extrem starker Reinigungswirkung. Insbesondere für die Beseitigung von pflanzlichen und tierischen Verschmutzungen sowie leichten Oxidationsprodukten geeignet.

Eurol Josol Reiniger wird größtenteils in Reparaturwerkstätten, Motorwerkstätten, Konservenfabriken und Metzgereien usw. angewandt. Damit werden Böden, Bänke, Kühlräume, Schwimmbekken, Laderäume, Maschinenräume, Viehtransporter, Tanklastwagen, Busse usw. gereinigt. Extrem gut für den Einsatz in Hochdruckreinigern Eurol Josol Reiniger ist nicht brennbar und geruchlos. Es verträgt sich Metallen, Gummi und Kunststoffen. Mischungsverhältnis: 1:50 bis zu 1:25 (je nach Verschmutzungsgrad)

Eurol Josol Reiniger wurde aus aniogenen und nicht-aniogenen Seifen und Emulgatoren zusammengestellt. Das Produkt hat einen niedrigen Phosphatgehalt und es wurden nur biologisch abbaubare Komponenten verwendet. Das konzentrierte Produkt kann einen leicht Ammoniakgeruch haben

Physikalische Eigenschaften

Farbe	Hellbraun	
Dichte bei 20°C	1.028 kg/L	ASTM D 4052
Flammpunkt	100 °C	ASTM D 93
pH-Wert	13	

Artikelnummer E602160
Version 1.1, 25-03-2016

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

This document is intended to inform you about product properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical data in this product data sheet are typical values. Small deviations, which may occur during the normal manufacturing process of the product, will not affect the quality of the product. Although this information sheet is compiled with great care, Eurol accepts no liability for damage resulting from incompleteness and/or inaccuracies in the text. We recommend that you always follow the manufacturer's instructions.