

MOLYDUVAL

Additiv KS W COXA 128 BH



Korrosionsschutz auf Basis aminneutralisierter Alkylamidocarbonsäuren

Hochkonzentriertes Korrosionsschutz-Additiv auf Basis aminneutralisierter Alkylamidocarbonsäuren einsetzbar als Rostschutzadditiv in wassermischbaren und wasserlöslichen Kühlschmierstoffen und Reinigern.

Eigenschaften

- * wasserlöslich
- * mischbar auch mit hartem Wasser
- * guter Rostschutz
- * frei von Barium und -verbindungen

Anwendungen

- * die optimale Dosiermenge sollte anhand von Vorversuchen ermittelt werden
- * als Zusatz zu Korrosionsschutzmitteln
- * als Zusatz zu Reinigern
- * als Zusatz zu Industrieölen
- * zur Herstellung von Metallbearbeitungsölen
- * als Korrosionsschutzmittel

Technische Daten

Farbe		Unklar
Brechungsindex		1,495
Dichte 40°C	kg/m ³	1170
Flammpunkt COC	°C	> 100
Einsatzkonzentration empfohlene	%	20-60
pH-Wert 1% in H ₂ O	-	8,4

Weitere Informationen erhalten Sie von den Mitarbeitern unserer Anwendungstechnik !

Die Angaben in dieser Produktinformation entsprechen dem Stand unserer aktuellen Kenntnisse und Erfahrungen in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen. Aufgrund der Komplexität tribologischer Systeme ist die Wirkungsweise unserer Produkte von vielen Parametern abhängig, die wir nicht einschätzen und deren Einfluss wir nicht beurteilen können. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich. Die Angaben in dieser Produktinformation stellen daher unverbindliche Richtwerte dar, die dem technisch erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Eigenschaftszusicherungen oder Gewährleistungen oder Garantien für die Eigenschaften oder Eignung dieses Produktes für einen speziellen Einzelfall beinhalten diese Angaben nicht. Vor einem Einsatz dieses Produktes ist unbedingt die Durchführung von Versuchen erforderlich, um sicherzustellen, dass das Produkt für die spezifische Verwendung sicher, wirtschaftlich und in vollem Umfang geeignet ist. Hierbei ist mit gebotener Sorgfalt vorzugehen. Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten. Wir behalten uns das Recht vor die Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Ankündigung zu ändern. Alle früheren Produktinformationen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit. Stand : 29.07.2021