

DANSOCLEAN HP 90 C

Produktinformation

Neutralreiniger für Hochdruckanwendung mit ausgeprägtem Korrosionsschutz

Anwendungsbeispiele	Reinigung spanend bearbeiteter Werkstücke und Motorenkomponenten bei Raumtemperatur, Waschprozesse mit Hochdruckspritzbeaufschlagung, Additiv für Medien zur Hochdruck-Entgratung, sämtliche Reinigungsaufgaben bei Raumtemperatur
Besondere Eigenschaften	Gereinigte Oberflächen können erfolgreich lackiert und verklebt werden. Gute Reinigungsleistung bei absoluter Schaumfreiheit, unempfindlich gegen hohe Wasserhärten Hochdruckstabil bis 700 bar
Werkstoffe	Stahl, Grauguß, Edelstahl, Aluminium und Buntmetalle
Anwendungskonzentration	1-3%
Anwendungstemperatur	Ab Raumtemperatur
Beaufschlagungsvarianten	Hochdruckspritzen, Spritzen, Flutreinigung
Demulgiereigenschaften	Demulgierend
Schaumverhalten	In jedem Temperaturbereich absolut schaumfrei
Korrosionsschutz	Grad 0, nach DIN 51360 Teil 2
Behandlungszeit	1-10 Min.
Chem. Zusammensetzung	Amine, Carbonsäuren und Inhibitoren
Lieferform	gelblich klare Flüssigkeit
Dichte	1,039 g/cm ³
pH-Wert 3%ige Lösung	9,1
Titrierfaktor	Vorlage: 50 ml Badansatz mit 0,1 N Salzsäure auf pH= 4,0 titrieren Verbrauch (ml) x Faktor 0,26 = Konzentration DANSOCLEAN HP 90 C [Vol. %]
Löslichkeit	Unbegrenzt in Wasser löslich
Frostbeständigkeit	Frostfrei lagern
Lagerbeständigkeit	6 Monate im Originalgebände
Besondere Hinweise	Das Produkt entspricht den gesetzlichen Bestimmungen.
Allgemeines	Abwasserhinweis: keine Neutralisation erforderlich. Das Produkt wird seiner Bestimmung gemäß mit Verunreinigungen angereichert, so daß eine entsprechende Abwasserbehandlung erfolgen muß, bevor das Produkt unter Beachtung der Einleitparameter des Entsorgers ins Abwasser geleitet werden kann

DANSOCLEAN Produkte sind ausschließlich für gewerbliche Verwendung bestimmt.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.