



Cebo Holland

Produktdatenblatt



Cebo Hybrid-Gel

Industrielles Bohren

Beschreibung & Eigenschaften

Cebo Hybrid-Gel ist ein hochergiebiges, **biologisch abbaubares** Spülungssystem, welches auf natürlichen, ungiftigen Polymeren beruht. Cebo Hybrid-Gel entwickelt **hohe Viskositäten**, exzellente Trageigenschaften, geringe Filtration und starke Toninhibierung. Cebo Hybrid-Gel kann als Einzelproduktlösung bei verschiedenen Bohranwendungen genutzt werden, insbesondere wenn tonbasierte Bohrspülungen verboten sind. Cebo Hybrid-Gel ist **PLONOR** konform, ist **CEFAS** registriert, besitzt eine Fließgrenze und Gelstärke, kann recycelt werden und besitzt scherverdünnende Eigenschaften.

Typische Eigenschaften

<u>Parameter</u>	<u>Testmethode</u>	<u>Anforderung</u>	<u>Typische Eigenschaft</u>
Zusammensetzung			trockenes, rieselfähiges Polymer
Farbe			weiß
Erscheinungsbild			Pulver



Empfohlene Anwendung

Cebo Hybrid-Gel kommt bei Süß- oder Salzwasser, in konsolidierten Formationen, mit 2 – 4 kg/m³ zum Einsatz. Bei unkonsolidierten Formationen beträgt die Anwendungsmenge im Süß- oder Salzwasser 3 – 5 kg/m³. Es wird empfohlen das Produkt langsam über einen Venturihopper zuzugeben und das System anschließend zu zirkulieren bis es vollständig aufgelöst und hydratisiert ist. Ein *schneller Abbau* von Cebo Hybrid-Gel kann durch die Zugabe von 1 - 3 kg/m³ Calciumhypochlorid erreicht werden. Um den Abbau von Cebo Hybrid-Gel zu verzögern, kann 0,5 - 1,25 Liter/m³ einer 5.25%-igen Natriumhypochloridlösung zugegeben werden.

Cebo Hybrid-Gel ist in Gebinden von 5 kg wiederverschließbaren Kunststoffbehältern bzw. in 25 kg Säcken erhältlich.

Unsere Produktinformation geben allgemeine Hinweise zu Produkteigenschaften und Einsatzzwecken. Sie werden nach bestem Wissen gegeben; jedoch kann aus ihnen eine Verbindlichkeit oder Garantie seitens Cebo nicht hergeleitet werden. Es liegt in der Verantwortung des Nutzers eigene Tests und Untersuchungen für einen bestimmten Einsatzzweck durchzuführen. Im Übrigen gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Stand : 10.02.2020
Dokumentnummer : 102401D

Contact us for more information

Cebo Holland BV

Westerduinweg 1
NL-1976 BV IJmuiden
The Netherlands

info@cebo.com
www.cebo.com
Tel. +31(0)255-546262

