

Produktionsprozess FT - Hartwachse



Produktionsprozess FT - Hartwachse

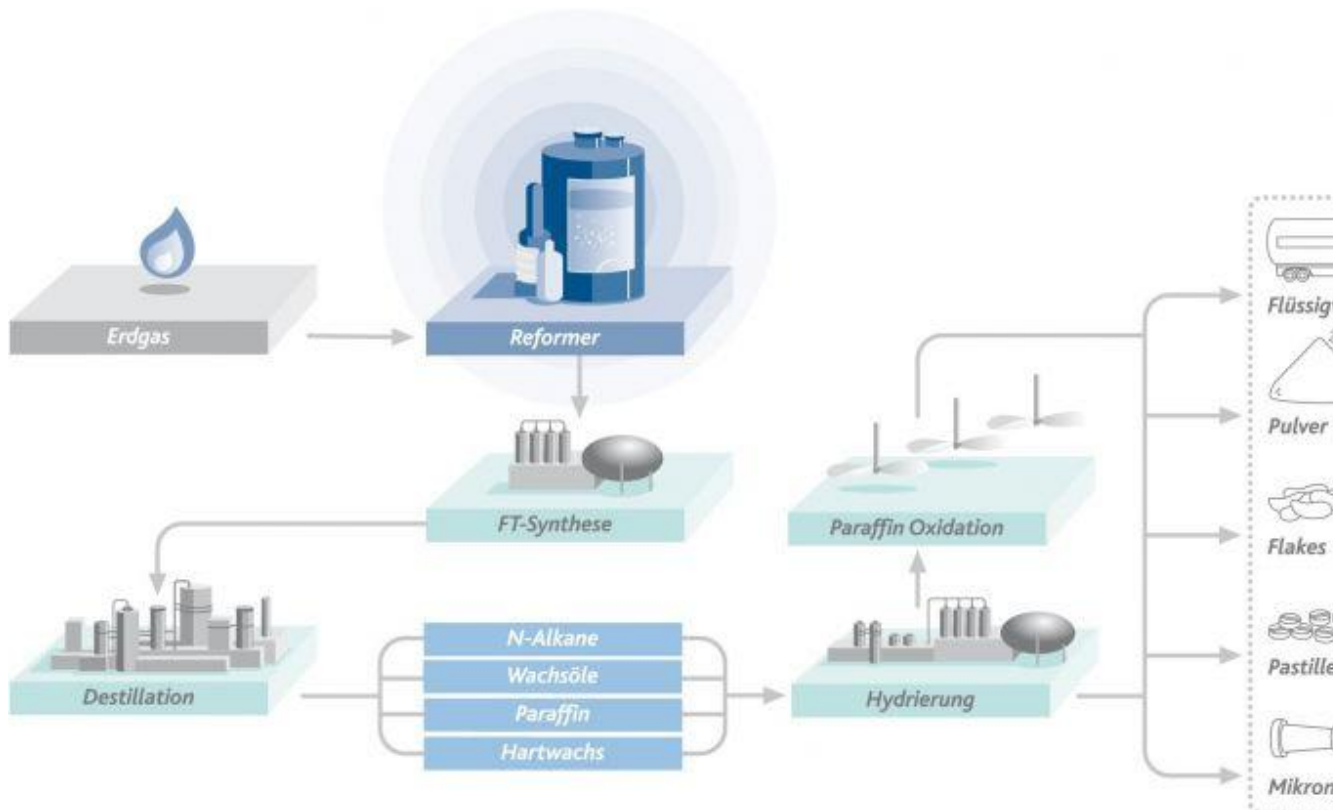
Der **Sasol Wax** Produktionsprozess in Sasolburg, Südafrika, ist über die letzten 50 Jahre ständig überarbeitet und erweitert worden, so dass wir unseren Kunden hoch qualitative synthetische Paraffine und paraffinverwandte Produkte anbieten können.

Die **Sasol Wax** eigenen Rohstoffe (Kohle, Sauerstoff, Dampf) werden in ein synthetisches Gas umgewandelt, welches immer gleichbleibende Qualität aufweist. Mit unserem eigenen Katalysator und einer state of the art Synthesetechnik produziert **Sasol Wax** hochreine Basiskomponenten, die kein Schwefel oder andere Verunreinigungen mehr enthalten.

Diese Basiskomponenten werden destilliert und anschließend hydriert. Aus den unterschiedlichen Segmentationen entstehen N-Paraffine, wachshaltige Öle, Paraffine und Hartwachse. Die fertigen Endprodukte stimmen mit den höchsten Umweltauflagen überein und entsprechen durch die Hydrierung den höchsten internationalen Reinheitsanforderungen.

Um den spezifischen Bedürfnissen der unterschiedlichsten Anwendungen gerecht zu werden, modifizieren wir unsere Produkte entweder physikalisch oder chemisch.

Wir liefern Ihnen die Paraffin Hartwachse flüssig, als Tafel, Flocken, Pulver oder Pastille.



The content on this Sasol Wax web site is proprietary to Sasol Wax and only for general information and use. In particular the content does not constitute any form of legal or others advice, recommendation or arrangement by Sasol Wax (which includes its divisions, affiliates, joint ventures or departments) or its associated information providers, and is not intended to be relied upon by users in making (or refraining from making) any specific investment or other decisions. Appropriate expert advice should be obtained before making any such decision or using the information for any specific purpose.