



Pergunte ao Euca Expert / Ask the Euca X Pert

www.eucalyptus.com.br

www.celso-foelkel.com.br

Perguntas / Questions

Pergunta nº: 1704/Question nº: 1704

**Título:/Title: Lavagem da celulose em filtros lavadores tipo
"Compaction Baffle Filter"**

Por: / by: Dionildo Azevedo

E-mail: dionildoazevedo@yahoo.com.br

Questão: /Question:

Boa noite Celso!

Estou precisando apresentar um trabalho sobre filtro lavador CB e não tenho uma fonte de pesquisa completa onde existe todas as características físicas, químicas e capacidades de produção, temperatura da massa, rpm, barulho durante operação, etc.

Poderia está me informando onde pesquisar?

Obrigado.

Dionildo

Resposta por Celso Foelkel: / Answer by Celso Foelkel

Caro Dionildo, boa tarde.

Na verdade, as referências de texto em português não são abundantes, a maior parte da literatura sobre os filtros lavadores CB ("Compaction Baffle Filter") são em inglês.

Segue algo para você navegar:

[http://issuu.com/fieppr/docs/lavagem e depura o](http://issuu.com/fieppr/docs/lavagem_e_depura_o)

e

<http://www.sinpacel.org.br/informativos/2014/654/A-eficiencia-da-lavagem-de-polpa-marrom.pdf>

e

<http://www.vlc.ind.br/arquivos/2012/09/Filtro-Lavador-e-Engrossador-de-massa-a-v%C3%A1cuo-para-download.pdf>

e

<http://www.vlc.ind.br/arquivos/2012/09/Filtro-Lavador-e-Engrossador-de-massa-a-v%C3%A1cuo-para-download.pdf>

e

[n](http://www.glvpulppaper.com/pulp/washing/PressureWasher/Compaction (Filtro CB))

e

<http://books.google.com.br/books?id=GAN4nsNaNv4C&pg=PA181&lpg=PA181&dq=%22compaction+baffle+filter%22&source=bl&ots=wONLxAwy1i&sig=1fwVwAn1ym11GoR7WrLeSqPIPmE&hl=pt-BR&sa=X&ei=PJF8VKC-F8akgwSI6IPICQ&ved=0CCQQ6AEwAQ#v=onepage&q=%22compaction%20baffle%20filter%22&f=false>

e

[htm](http://www.risiinfo.com/db_area/archive/p_p_mag/1995/9511/951132.htm)

e

<https://oa.doria.fi/bitstream/handle/10024/50347/nbnfi-fe201111225850.pdf?sequence=2>

e

<http://www.flowtec.at/index.php/en/content/view/full/1677>

**Boas leituras e sucessos em seus estudos.
Celso Foelkel**
