

PERLITAS PERFILTRA & HARBORLITE

O material é dividido em partículas finas que colaboram com o controle do fluxo e a remoção de sólidos, formando uma camada porosa no meio filtrante. Sua principal função é suportar a mistura grossa formada pelos sólidos a ser separados.



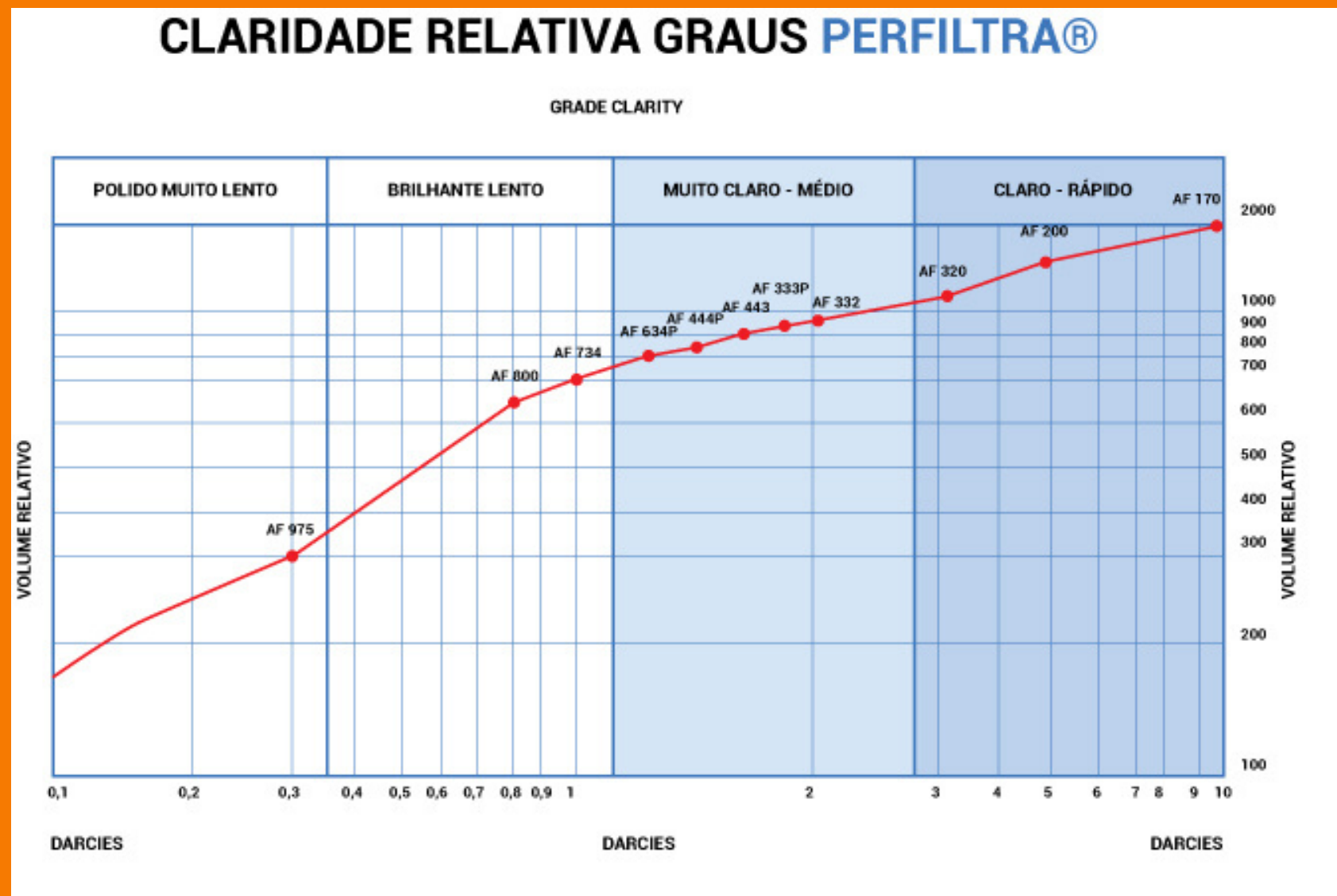
PERFILTRA® & HARBORLITE® contam com uma ampla variedade de filtrantes que permitem satisfazer as combinações de clarificação e velocidade de fluxo requeridas por diferentes indústrias.

Tais produtos têm densidade muito baixa, o que permite economizar até 25% em relação a outras perlitas.



ESPECIFICAÇÕES

PERFILTRA® & HARBORLITE® estão disponíveis em uma ampla variedade de graus, dependendo da aplicação e do tipo de indústria.



Disponíveis também em outras configurações, como: Perlita AF 272 P e Perlita AF 332 (origem: Argentina)

UTILIZAÇÃO

Perlitas são aplicadas em pré-capas, formando 'torta' de filtração, o que resulta em um rendimento ótimo do produto em questão. Para boa performance, é recomendado dosar entre 2% e 6% do filtrante para cada medida de filtrado, variando conforme contaminantes do processo em questão.

Devido a sua estrutura interna, as perlitas permitem rápido fluxo e uma excelente claridade. São consideradas ótimos auxiliares filtrantes por serem leves, inertes e de alta porosidade, permitindo que o bolo de filtração se mantenha livre para o fluxo do líquido.



EZ
STORES

ACESSE NOSSO SITE:
EZSTORES.COM.BR

OU LIGUE
(54) 3771.3361 (54) 3047.0011

TAMBÉM NO E-MAIL: falecomagente@ezstores.com.br



[instagram.com/ezstores_](https://www.instagram.com/ezstores_)



[@EZStoresBR](https://www.facebook.com/EZStoresBR)