



VULCASCOT

Uinopro s.r.o.

Filtrace

- Vlastní pomocné filtrační prostředky
- Vlastní svíčky
- Křemelina
- Perlity
- Filtrační desky



WORLD
MINERALS



VULCASCOT
LinoPro...

Harborlite® 800

perlit pomocný filtrační prostředek

Fyzikální vlastnosti

Permeabilita EBC	2,0 Da
Vzhled	suchý prášek
Barva	bílá
Permeabilita	1,9 Darcy
Hustota koláče	215 g/l
Vlhkost	1 %
Částice ve vznosu	23,5 %

Chemické vlastnosti (% dle váhy pokud není uvedeno jinak)

SiO ₂	72 %
Al ₂ O ₃	14 %
Fe ₂ O ₃	0,7 %
TiO ₂	0,1 %
CaO	0,3 %
MgO	0,1 %
Na ₂ O	4 %
K ₂ O	8,8 %

Všechny informace nacházející se v tomto materiálovém listu se zakládají na stavu našich vědomostí a zkušeností k datu jejich vzniku (květen 2011). Na základě rozdílně daných skutečností může mít tento materiálový list jen charakter doporučení. Náš zkušený tým je k dispozici pro veškeré Vaše dotazy. Prosím dbejte specifických ustanovení své země.



WORLD
MINERALS



VULCASCOT
LinoPro...

Harborlite® 900

perlit pomocný filtrační prostředek

Fyzikální vlastnosti

Vzhled	suchý prášek
Barva	bílá
Permeabilita	2,7 Darcy
Hustota koláče	195 g/l
Vlhkost	1 %
Částice ve vznosu	37,6 %

Chemické vlastnosti (% dle váhy pokud není uvedeno jinak)

SiO ₂	72 %
Al ₂ O ₃	14 %
Fe ₂ O ₃	0,7 %
TiO ₂	0,1 %
CaO	0,3 %
MgO	0,1 %
Na ₂ O	4 %
K ₂ O	8,8 %

Všechny informace nacházející se v tomto materiálovém listu se zakládají na stavu našich vědomostí a zkušeností k datu jejich vzniku (květen 2011). Na základě rozdílně daných skutečností může mít tento materiálový list jen charakter doporučení. Náš zkušený tým je k dispozici pro veškeré Vaše dotazy. Prosím dbejte specifických ustanovení své země.



WORLD
MINERALS



VULCASCOT
LinoPro...

Harborlite® 900 S

perlit pomocný filtrační prostředek

Fyzikální vlastnosti

Vzhled	suchý prášek
Barva	bílá
Permeabilita	3 Darcy
Hustota koláče	155 g/l
Vlhkost	1,0 %
Částice ve vznosu	46,5 %

Chemické vlastnosti (% dle váhy pokud není uvedeno jinak)

SiO ₂	72 %
Al ₂ O ₃	14 %
Fe ₂ O ₃	0,7 %
TiO ₂	0,1 %
CaO	0,3 %
MgO	0,1 %
Na ₂ O	4 %
K ₂ O	8,8 %



WORLD
MINERALS



VULCASCOT
LinoPro...

Harborlite® 1200 S

perlit pomocný filtrační prostředek

Fyzikální vlastnosti

Vzhled	suchý prášek
Barva	bílá
Permeabilita	3,3 Darcy
Hustota koláče	143 g/l
Vlhkost	1,0 %
Částice ve vznosu	42,9 %

Chemické vlastnosti (% dle váhy pokud není uvedeno jinak)

SiO ₂	72 %
Al ₂ O ₃	14 %
Fe ₂ O ₃	0,7 %
TiO ₂	0,1 %
CaO	0,3 %
MgO	0,1 %
Na ₂ O	4 %
K ₂ O	8,8 %



WORLD
MINERALS



VULCASCOT
LINOpro...

Harborlite® 1500 S

perlit pomocný filtrační prostředek

Fyzikální vlastnosti

Vzhled	suchý prášek
Barva	bílá
Permeabilita	3,6 Darcy
Hustota koláče	165 g/l
Vlhkost	1 %
Částice ve vznosu	55,2 %

Velikosti částic

Rozměr částice, při kterém 10% je menších než (Microtrac)	18,46 μ
Rozměr částice, při kterém 50% je menších než (Microtrac)	46,35 μ
Rozměr částice, při kterém 90% je menších než (Microtrac)	93,47 μ

Chemické vlastnosti (% dle váhy pokud není uvedeno jinak)

SiO ₂	72 %
Al ₂ O ₃	14 %
Fe ₂ O ₃	0,7 %
TiO ₂	0,1 %
CaO	0,3 %
MgO	0,1 %
Na ₂ O	4 %
K ₂ O	8,8 %

Všechny informace nacházející se v tomto materiálovém listu se zakládají na stavu našich vědomostí a zkušeností k datu jejich vzniku (květen 2011). Na základě rozdílně daných skutečností může mít tento materiálový list jen charakter doporučení. Náš zkušený tým je k dispozici pro veškeré Vaše dotazy. Prosím dbejte specifických ustanovení své země.