



HERLI Rapid TWB + FCM



**Folyékony speciális tisztítószer
a kutak és szűrők tisztításához,**
vegyileg tiszta savak és speciális inhibitorok kombinációja

Tulajdonságok:

- ✚ Maradéktaanul eltávolítja a kémiai és biológiai sárgulásokat, a vas és mangán lerakódásokat.
- ✚ Eltávolítja a kalcium és magnézium karbonátos lerakódásokat
- ✚ Eltávolítja a nyálkát (erős biomassza képződés)

Alkalmazási területek:

Pozitív-, negatív- és horizontál kutak, tisztítása, regenerálása, ill. csőrendszerek, zárt és nyitott szűrő berendezések (különösen homok, kavics és láva szűrők), vastalanító berendezések, szivattyúk,.. stb. tisztítása.

Alkalmazandó koncentráció:

Az optimális kútregenerálás 0,9 – 1,0 –es pH értékek között érhető el. A víz pH értékének változása során a vas és mangán oldódik és a végén eltávolíthatók a kútból. Ezért nagyon figyelni kell ennek a paraméternek az értékére.

Okkeresedés esetén javasoljuk a Herli FCM 3 hatásfokozó használatát. Ezeket közvetlenül munkavégzés előtt adjuk a tisztítószerhez.

Tisztán meszes lerakódás esetén a hatásfokozók használatát mellőzhetjük

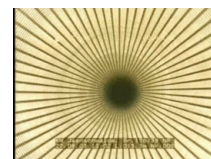
1 doboz 500 g FCM 3 a keverőedénybe teszünk és utána a Herli Rapid TWB-t lassan hozzáadjuk. **VIGYÁZAT** erős habzás!!

A hatásfokozó termék adatlapját kérjük figyelembe venni!

Figyelem, a kész oldatok hosszabb ideig nem tárolhatók!



előtte



utána

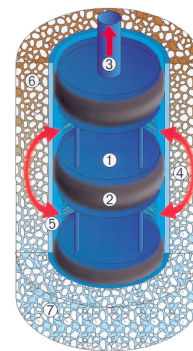
Előrelátható termékfelhasználás:

Kutak

Az alkalmazott töménység és behatási idő a szennyeződések mértékétől függ.

A W130-as munkautasítás minimalizáló előírásait be kell tartani.

A gyakorlatban „annyit amennyit kell, és olyan keveset amit lehet” elv!



| Vezetéktátmérő (mm) | Mennyiség (kg/m) | Koncentráció (%) | HERLI RAPID TWB/FCM (kg/m) |
|---------------------|------------------|------------------|----------------------------|
| 50 | 2 | 15-30 | 0,3 - 0,6 |
| 100 | 8 | 15-30 | 1,2 - 2,4 |
| 200 | 31 | 15-30 | 4,7 - 9,4 |
| 300 | 71 | 10-20 | 7,1 - 14,1 |
| 400 | 126 | 10-20 | 12,6 - 25,1 |
| 500 | 196 | 10-20 | 19,6 - 39,3 |

Szűrők

Az alkalmazott töménység és behatási idő a szennyeződések mértékétől függ.

A gyakorlatban a 2-5%-os koncentrációjú oldatok (a teljes szűrőtérfogatra vetítve) a legelterjedtebb.

Gyakorlati útmutató:

Részletes útmutatót ajánlatkérés esetén szívesen készítünk.

Regenerálások kivitelezéséhez hívjunk szakembert!

Figyelem:

- ⚠️ Ügyeljünk a vegyszernek a felületre gyakorolt hatására.
- ⚠️ A **Herli Rapid TWB**-t nem szabad klórtartalmú anyagokkal keverni.
- ⚠️ Munkavégzés során megfelelő védőruházatot viseljünk.
- ⚠️ A tisztítás befejezése után a felszerelést alaposan le kell mosni vízzel.
- ⚠️ Nagyon körültekintően járjunk el a szivattyúk, termelőcsövek és más egyéb szerelvények beépítése során! Biztosnak kell lennünk, hogy semmiféle idegen anyag nem került a kútba. Ezért javasoljuk a beépítésre kerülő eszközök fertőtlenítését **Panox 300/S6** fertőtlenítőszerrel.

Használat során mindig figyeljünk a jelölésekre és a termék adatlapjára.

Engedélyek:

OTH Országos Tisztiorvosi Hivatal, Magyarország
AFSSA Élelmiszerbiztonsági Ügynökség, Egészségügyi Minisztérium Franciaország
DVGW Német Gáz és Víz egyesülés, Németország
KIWA Minősítő állomás, Hollandia
DWI Ivóvíz felügyelet Nagy-Britannia
BAG Szövetségi Egészségügyi Hivatal, Svájc
..... és még több más ország

Csomagolás: 22 kg-os kanna



Herli SAS minősített az EN ISO 9001:2015 szerint..

..... egy tiszta és érintetlen környezetért !



Az utasítások és az adatok legjobb tudásunk alapján készültek azzal a céllal, hogy segítséget nyújtsanak termékünk felhasználóinak. A tájékoztató azonban csak javaslatként készült és nem biztosítunk hozzá garanciát. Harmadik személyek esetleges szabadalmi jogai vonatkozásában sem. Kérjük, kövesse a címkén és a biztonsági adatlapon olvasható utasításokat. Be kell tartani a törvényi előírásokat.

2020.09



Herli SAS
Rue Desaix 16
F – 67451 Mundolsheim Cedex
Tel.: +33 388 18 4120
Fax: +33 388 81 9383
udo.schachinger@herli.com
www.herli.com



AQUA Regia Kft.
Verebélyi köz. 2
H-8000 Székesfehérvár
Mobil: + 36 307571918
Mobil: + 36 309577396
service@aquaregia.hu
www.aquaregia.hu