



ALKÁLI (LÚGOS) MOSÓSZER SZŰRŐRENDSZEREKHEZ

DETAR PS

Felületaktív anyagokat és szekvesztránsokat tartalmazó folyékony mosószer, mely kiválóan alkalmas mikroszűrő rendszerekhez.

A szűrők rendszeres időközönkénti újrakondicionálására fejlesztették ki

A DETAR PS a szűrőbetétek és membránok regenerálásának (újrakondicionálásának) optimalizálására került kifejlesztésre, amennyiben a vizes vagy gőzös regenerálást alkalmazzák.

A DETAR PS eltávolítja a használat során leülepedett szerves lerakódásokat. A DETAR PS felületaktív összetevője kapcsolatba lép a lerakódott anyagokkal és megakadályozza újbóli leülepedésüket. A szekvesztránsok megakadályozzák a kalciumlerakódást, amely tönk्रेteheti a szűrőket és a szűrőrendszert egyaránt.

Közös használat a DETAR 8-al

Különösen nehéz helyzetekben, pl. nehezen eltávolítható, erősen letapadt szennyeződések

esetén hasznos lehet egy DETAR PS és DETAR 8 kombináció. Ez az eljárás egy lúgos, maró hatást vált ki hatékony mechanikai beavatkozással együtt.

Ehhez az eljáráshoz kövesse a következő lépéseket:

- Mossa a felületet hideg vízzel
- Mossa forró vízzel
- Kezelje DETAR PS-el 50–55 °C-on 30 percen át
- Öblítse DETAR 8-al, majd fertőtlenítsen

Tulajdonságok:

Halmazállapot:	folyadék
Szín:	szalmasárga
pH (1%-os oldat):	11 ± 0,5
Térfogattömeg (20 °C-on):	1,25–1,30 g/cm ³
Lúgosság:	kb. 22% (NOH-ban kifejezve)
Öblíthetőség:	kitűnő
Biológiai lebomlás:	>90

Használati és adagolási utasítások:

A DETAR PS 2–4%-os koncentrációban alkalmazható magában vagy a DETAR 8-cal együtt. Figyelmesen kövesse a szűrőbetétgyártó használati utasításait (hőmérséklet, kapacitás, nyomás).

Biztonsági megjelölés:

A termék maró hatású! Használat előtt olvassa el a biztonsági adatlapot!

Tárolás:

A terméket száraz, hűvös helyen tároljuk! A tárolóedények mindig legyenek szorosan lezárva! Minőségét korlátlan ideig megőrzi.

Csomagolás:

10 kg-os kannában.