



## ALCA-

Higiénizáló hatású tisztítószer pH-STAB 2.0-hoz

### → LEÍRÁS

Folyékony lúgos formula, alkalmas foszfonátokkal aktivált kationos gyanták tisztítására egy hatásosabb biológiai leválasztás eléréséhez. Körülbelül 5 **Acid+** termékkel történt savas mosás után és a borkezelés után.

### → TECHNIKAI JELLEMZŐK

Külső megjelenés: színtelen áttetsző folyadék  
 pH (1%-os oldatban):  $12,5 \pm 0,5$   
 Relatív sűrűség 20°C-on:  $1,30 \pm 0,05$

A megjelölt fizikai-kémiai adatok a termék tipikus jellemzőit mutatják, melyek ezen anyag vizsgálataiból származnak. Ezek az értékek nem helyettesítik a specifikációt.

### → ALKALMAZÁS\*

Mosás módja 5 **pH-STAB 2.0** használat után:

FÁZIS	TERMÉK	KONCENTRÁCIÓ % VÍZ
Öblítés	Desztillált víz	pH-STAB 2.0 kétszerese
Szerves eltávolítás	Alca-	kétszeres mennyiségű víz 6% tisztítószer
Mosás	Desztillált víz	pH-STAB 2.0 háromszorosa
Regeneráció	Acid+	teljes oldat 1.5-szeres mennyiség 17,5 % regenerálószer
Mosás	Desztillált víz	pH-STAB 2.0 ötszöröse

### → CSOMAGOLÁS

Tárolása hűvös és száraz helyen, fénytől és közvetlen hőtől távol.

Nettó 25 kg-os kannák.  
 Nettó 250 kg-os hordók.  
 Nettó 1300 kg-os BIG.

\* Az itt megjelölt információkat általános felhasználási körülmények között vizsgálták. Az általánostól eltérő körülmények, mint például a különösen kemény víz, a munkamódszer vagy takarítási problémák, javasoljuk a konzultációt; szakemberünk szívesen áll rendelkezésükre.

