

DETAR ACID SAN

SAVAS, FERTŐTLENÍTŐ DETERGENS

Savas, lerakódást eltávolító detergens, mely fertőtlenítő hatással bír.

FORRADALMIAN ÚJ TERMÉK

A DETAR ACID SAN egy új termék, mely együttesen tartalmazza a tisztító, a lerakódást eltávolító és fertőtlenítő hatásokat. Tehát, a DETAR ACID SAN egy hatékony alternatívája a hagyományos tisztításnak. Egy alkáli ciklussal, majd egy savas ciklussal és az azt követő fertőtlenítéssel jár.

TELJES FORMULÁLÁS

A Detar Acid San hatóanyaga feloszlatja a protein- és a lipidszennyeződést, és kitűnő támogatást kap az emulgeáló és diszpergáló hatással rendelkező felületaktív szerek jelenléte által. A foszforsav jelenléte lehetővé teszi a meszes lerakódások eltávolítását, egyúttal eltávolítja a víz keménységéből eredő foltokat és fátyolosságot is. Ezen kívül a DETAR ACID SAN összetevőinek fertőtlenítő tulajdonságai biztosítják a baktériumflóra, penészek és élesztők eltávolítását.

ALKALMAZÁS AZ ÉLELMISZERIPARBAN

A Detar Acid San kifejlesztése során fontos szempont volt, hogy elkerülje a hab képződését, ezért ez a termék különösen alkalmas CIP berendezésekhez és visszaforgató rendszerekhez.

Az üdítőszektorban alkalmas tartályok, töltők és csővezetékek belső tisztítására. A tej- és sajtiparban főképpen a tároló-tartályok és a pasztörizáló berendezések belső tisztítására alkalmas.

TULAJDONSÁGOK	Halmazállapot: tiszta folyadék Szín: színtelen pH (1%-os oldat): 2 – 3 Fajsúly (20°C-on): 1,15 – 1,25 g/cm ³ Öblíthetőség: kitűnő Oldhatóság vízben: teljes minden arányban Biológiai lebonthatóság: 90% feletti (83/4/26-ai, 136-os sz. törvény 2. és 4. cikkely)
ALKALMAZÁS ÉS DÓZISOK	A Detar Acid San használata 3 – 5 % közötti koncentrációkban ajánlott, az eltávolítandó szennyeződések függvényében.
TÁROLÁS	Hűvös és száraz helyen tárolandó. A csomagolást teljesen zárt állapotban kell tartani.
VESZÉLYESSÉGI BESOROLÁS	A termék korrodálónak minősül. A termékkel történő kezelés előtt át kell nézni a vonatkozó biztonságtechnikai adatlapot!
KISZERELÉS	250146-os kód – 1000 kg-os tartályok