



## SAVAS TISZTÍTÓSZER LERAKÓDÁSOK ELTÁVOLÍTÁSÁRA

### DETAR ACID

Savas kémhatású tisztítószer, amely eltávolítja a szerves lerakódásokat gépek, berendezések és egyéb eszközök felületéről.

A DETAR ACID egy specifikus mosószer, amely feloldja és eltávolítja a szerves lerakódásokat, melyek a műveletek közben a technológiából adódóan vagy a felhasznált vízből rakódnak le (pl. vízkő).

#### Komplex és optimalizált összetétel

A DETAR ACID, alkalmazása során nincs korrodáló hatással a fémfelületekre, felületi feszültséget csökkentő anyagot tartalmaz, amely megkönnyíti az oldat felvitelét, megtapadását és elősegíti tisztító hatásának kifejtését a kívánt felületen.

Acél, vörösréz, vas, sárgaréz, alumínium felületeken nem okoz korrodációt.

Mivel fékezett habzású, ezért egymás után többször is felhasználható. Ha szerves szennyeződést is észlelünk a felületen, a savas

kezelés előtt ajánlatos egy lúgos kezelést végezni a tisztítandó felületen, pl.: DETAR TRE SPECIAL-al.

#### Élelmiszeripari területen való használata

A DETAR ACID-ot elsősorban az élelmiszeriparban való felhasználásra fejlesztették ki, főleg olyan területeken, ahol vízkő képződhet, leginkább a pasztőrözés, lepárlás műveleténél. A konzervgyártásban tartályok, csövek, pasztőröző berendezések és hűtőfelületek tisztántartására javasolt.

#### Technológiai jellemzők:

Halmazállapot:	folyékony
Szín:	zöld
Fajsúly 20 °C-on:	1,26–1,28 g/cm <sup>3</sup>
pH (1%-os oldatban):	1,5–1,8
Savtartalom:	30–32% (HCl)
Lemoshatóság:	kiváló
Lebonthatóság:	90%

#### Adagolás és alkalmazás:

Oldjuk fel csapvízben 0,5–10%-os koncentrációban. Szokásos adagolási koncentráció: 2–5%. Minimális adagolás elegendő a lágyabb fémeszközökhöz. A tisztítás végeztével nagyon bő lúgos vízzel mossuk át a felületet.

#### Veszélyességi fok:

A terméket korrozív, irritáló anyagként sorolták be. Alkalmazása előtt mindig el kell olvasni a mellékelt biztonsági adatlapot.

#### Tárolás:

Hűvös és szellős helyen tartandó. A már egyszer kinyitott tartályokat jól vissza kell zárni. Korlátlan ideig megőrzi minőségét.

#### Összetétel:

Nem ionos alkotórész kevesebb mint 5%.  
Foszforsav 40%.

#### Kiszerezés:

25 kg-os kanna.  
1000 kg-os tartály.