



# DETAR TRE SPECIAL

## LÚGOS BORKŐELTÁVOLÍTÓ ÉS TISZTÍTÓSZER

### DETAR TRE SPECIAL

Magas lúgtartalmú, foszfátmentes, kompakt, por alakú tisztítószer. Tisztító és borkőeltávolító munkafolyamatok végzésére alkalmas pincészetekben és egyéb élelmiszeripari üzemekben.

#### Teljesen kiegyensúlyozott összetétel

A DETAR TRE SPECIAL összetevőit úgy állították össze, hogy olyan terméket hozzanak létre, amely bármilyen felületről eltávolítja a lerakódásokat.

A maró hatású tisztítószerek, melyek feltétlenül szükségesek a lerakódások eltávolításához, kiegészülnek a felületi feszültséget csökkentő anyagokkal, amelyek a termék felhordhatóságát könnyítik meg, a víz keménységétől függetlenül. A tisztítószer már alacsony koncentrációban is optimálisan fejti ki hatását.

#### A felszerelés tisztítása pincészetekben és élelmiszeripari üzemekben

A DETAR TRE SPECIAL alkalmazható tartályok, saválló acél berendezések, pasztőröző berendezések, lepárlók és szeparátorok, szűrők

tisztításánál a borkő, a vízkő és egyéb lerakódások, szerves eredetű szennyezőanyagok eltávolítására. Használható még könnyű ötvözetekhez is, mint a cink és az alumínium.

#### A környezet teljes védelme

Az egyre szigorúbb környezetvédelmi előírásoknak megfelelően a termék összetétele nem tartalmaz foszfátokat és mérgező anyagokat.

A felületi feszültséget befolyásoló alkotóelemek mind növényi eredetűek az OECD megfelelés szerint, könnyen lebonthatóak a természetben.

#### Technológiai jellemzők:

Halmazállapot:	por
Szín:	fehér
pH (1%-os oldatban):	13
Lúgtartalom:	87–89% (NaOH)
Lemoshatóság:	kiváló
Lebonthatóság:	90% fölötti

#### Adagolás és alkalmazás:

A borkő eltávolításához: Oldjuk fel a DETAR TRE SPECIAL-t 5–10% koncentrációban, hideg vízben. Szükséges hatóidő: 15–30 perc. Többször alkalmazzuk egymás után, vagy használjunk valamilyen szóróeszközt. A borkő eltávolítása során ellenőrizni kell az oldat töménységét, ha csökkent volna, adjunk még hozzá DETAR TRE SPECIAL-t.

A tisztításhoz: Oldjuk fel a DETAR TRE SPECIAL-t 0,5–3% koncentrációban hideg vízben, lassú adagolással.

#### Veszélyességi fok:

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

#### Összetétel:

Nátrium-hidroxid, nátrium-karbonát, szerves komplexképzők.

#### Tárolás:

Hűvös és szellős helyen tartandó, nedvességtől elzártan. A már egyszer kinyitott csomagokat jól vissza kell zárni. Korlátlan ideig megőrzi minőségét.

#### Kiszerezés:

1 kg-os csomag,  
25 kg-os zsák.

**Figyelmeztetés:** Az áruhoz csatolt használati utasítás betartása szükséges.