



KLÓRALAPÚ TISZTÍTÓ- ÉS FERTŐTLENÍTŐSZER

PERLAC CLORAT PRESSE

Klórúgos, kapilláráktív, foszfátmentes fertőtlenítőszer magas fokú körbezáró hatással.

A klórfelszabadításnak köszönhetően PERLAC CLORAT PRESSE-szel egyidejűleg tisztíthatjuk és fertőtleníthetjük is eszközeinket.

Komplex termék tisztításra és fertőtlenítésre

A PERLAC CLORAT PRESSE formula megelőzi azon szerves anyagok megjelenését, melyek reakcióba lépnek a víz keménységét előidéző sókkal, megakadályozza egyrészt, hogy maguk a sók reakcióba lépjenek a termék egyes alkotórészeivel, másrészt, hogy kristályos formában lerakódjanak, melyek nemkívánatos, kellemetlen következményekkel járnának.

A lúgos sók és a klóralapú oxidánsok egyidejű jelenléte garantálja a fehérjemaradványok és az elszíneződések könnyű és maradéktalan eltávolítását.

A kapilláráktív klórrezisztens verzió éppen azért került kifejlesztésre, hogy a PERLAC CLORAT PRESSE-nél alkalmazható legyen mind a megfelelő hatékonyság, mind a nélkülözhetetlen emulgeáló és szétterjedő hatás

érdekében, melyek a gyors és teljes tisztításhoz elengedhetetlenek.

A megemelt klórmennyiség a tisztítási folyamat során egyidejűleg biztosítja a hatékony fertőtlenítést is.

Kiválóan alkalmas borászati területen végzett tisztítási és fertőtlenítési munkákra

A PERLAC CLORAT PRESSE kifejezetten ajánlott a borászati területen való felhasználásra, a rozsdamentes tartállyal rendelkező prések tisztítására, fertőtlenítésére és a vízkő, illetve borkő eltávolítására. Kiválóan alkalmas szállítószalagok, tartályok, tárolóedények tisztítására is. Fecskendővel való felvitelkor enyhe habot képez.

Jellemzők:

Halmazállapot:	folyadék
Szín:	sárga
pH-érték (1%-os oldat esetében):	12,2–12,5
Fajlagos súly (20 °C-on):	1,13–1,16 g/cm ³
Lúgosság:	7% (NaOH)
Öblíthetőség:	kiváló
Vízzel oldhatóság:	tökéletes, adagolástól függetlenül
Lebomlási érték:	90%
Foszfortartalom:	kevesebb mint 0,5%
Aktív klórtartalom (1%-os oldat esetében):	kb. 250 ppm

Használati útmutató és adagolási tájékoztató:

A PERLAC CLORAT PRESSE-t fel kell oldani vízben, igény szerint 0,5–2% arányban.

Veszélyességi besorolás:

Maró hatású (használat előtt kérjük elolvasni a termék használati útmutatóját).

Tárolás:

Száraz, hűvös helyen tartandó. A tárolóedényt mindig tartsuk zárva.

Kiszerezés:

10 kg-os kanna.