



ИНХИБИТОР АП

SGS

кисело средства за одстранување воден камен

- ❖ висококонцентрирано средство
- ❖ не содржи фосфати, нитрати, нитрити и хлориди
- ❖ содржи високо површински- активни состојки
- ❖ не е агресивно, ниту корозивно средство и не развива штетни испарувања
- ❖ не е опасно при негово користење
- ❖ максимално биоразградливо

Намена и области на делување

Наменето е за одстранување минерални наслаги од стакло (шишиња), санитарни чворови, керамика, железо, челик, алуминиум и легура. Отстранува р' га и дамки од р' га од работните површини, се користи во технологијата на елоксирање на алуминиум. Погоден е за секаков вид на ладно кисело измивање по пат на ЦИП систем.

Специфичност и карактеристики

Средството е врз база на фосфорна киселина чија чистина одговара на потребите на прехранбената индустрија благодарјќи на вградените инхибитори кои даваат максимална заштита од корозија. Не е препорачлив за чистење на површина од цинк.

Физичко- хемиски карактеристики

Бледосина вискозна течност со мирис на лимон / праска

РН 1% воден раствор 2,5

Густина (20С) 1,58 г/мол (ДИН 51757)

Растворливост во вода - се меша во вода во сите размери

Биолошка разградливост >95% ОЕЦД





Припрема на работни концентрации и начин на примена

Зависино од видот и степенот на нечистотијата, од условот за примена, се применуваат концентрации од 1 до 2% на собна температура до 70C во траење од 10 мин. до 12 часа. После употреба површината детално се измива со вода на температура идентична на работната при контролирана рН вредност на отпадната вода. При работа со висока концентрација консултирајте се со производителот.

Екологија

Поради тоа што содржи фосфорна киселина водениот раствор има благо нагризувачко дејство. Во текот на оваа примена потребно е да се користат гумени ракавици т.е ПВЦ или гумени престилки.

Складирање и чување

Да не се изложува на екстремно високи температури.

