

Киселинен непенлив препарат за CIP-почистване AFA-126 - 25L

AFA-126 представлява киселинен непенлив **почистващ препарат за CIP метод на почистване** в хранително-вкусовата промишленост. Отстранява варовик, млечен, бирен и винен камък.

СЪСТАВ: Азотна киселина, фосфорна киселина, фосфонати.

Препаратът AFA-126 предпазва от корозия и е приложим за всички метални, вкл. алуминиеви, керамични и пластмасови повърхности. Когато се използва спрямо инструкциите, не се отделят азотни газове, тъй като остава стабилен дори при 80°C на работния разтвор. Слабата пенливост на препарата и високата турбулентност в CIP инсталациите, способстват за ефективното почистване. Отстранява ефективно минерални натрупвания, оцветявания, бирен и млечен камък, като е икономичен и ефективен както при твърда, така и при мека вода. Лесно се изплаква.

СФЕРИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ: За ежедневно и/или периодично почистване посредством CIP метод на съоръжения в млечната, пивоварската и винарската промишленост като: пастеризатори, автоклави, тръбопроводи, танкове, филтри на центрофуги, както и за пасивация на нови съдове и тръбопроводи.

НАЧИН НА УПОТРЕБА: Чрез циркулация, наkisване, обливане, при следните концентрации на работния разтвор:

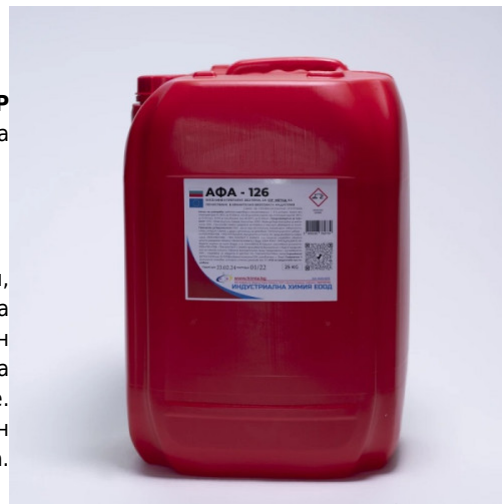
- 1-3% за бирен камък, при 10-80°C, за 10-30 минути
- 0,5-2% за млечен камък, при 60-80°C, за 10-20 минути
- 5-10% за пасивиране, при 60-80°C, за 10-20 минути
- 5-10% за основно измиване на ЦКТ, при 60-80°C, за 30-40 минути

Препаратът AFA-126 представлява бистра течност с плътност 1,26 - 1,30 и рН-стойност на 1% р-р 20°C: 1,00 - 1,20. **Предназначен е за професионална употреба.** Доставя се в туба от 25 kg.

Екологичност: Преди неутрализация продуктът може да представлява опасност за водните организми!

Предупреждения за опасност: Може да причини изгаряния на кожата и увреждане на очите. Може да бъде корозивно за металите!

Да се спазват инструкциите за безопасна употреба и съхранение.



Технически характеристики

Приложение за камък и бетон

Разфасовка 25L

Състав Азотна киселина, фосфорна киселина, фосфонати

Произход България



https://dikarconsult.com/index.php?route=extension/module/pdf&product_id=38739