



AL 400 ACID

Силно концентриран киселинен препарат

Обобщение

Антикалциращ препарат на основата на фосфорна киселина и с ниска пенливост за основно почистване на всякакви типове съоръжения и оборудване в хранително-вкусовата промишленост. Ниско пенлив.

AL 400 ACID се употребява за отстраняване на неорганични натрупвания, отлагания при производството на мляко и бира, калциеви отлагания, ръжда и много други замърсявания съпътстващи производството в хранителната индустрия.

Комбинацията на киселини и повърхностноактивни вещества гарантира бързото проникване и отстраняване на значителни минерални и масни натрупвания. AL 400 ACID почиства бързо без да изисква отнемачи много време времето операциоостава повърхността чиста и блестяща.

Сфери на приложение

AL 400 ACID се употребява за отстраняване на котлен камък от повърхности и оборудване от неръждаема стомана, пластмаса, фибростъкло, епоксидни смоли, цимент, гума, стъкло и с повишено внимание върху желязо и алуминии.

AL 400 ACID намира специфично място при почистване, съгласно стандарта на SISTEMA HACCP в заведенията за хранене и хранително-вкусовата промишленост, при производството и бутилирането на напитки, вино, млеко и месопроизводството, в сладкарската и консервната индустрия, в маслостройни, кланици, ферми за периодично отстраняване на варовиковите отлагания в: Машины за миене на бутилки и бидони, котли и казани, тръбопроводни системи, контейнери и резервоари за съхранение и транспорт, промишлени миялни машини, подове и стени, устойчиви на киселини.

AL 400 ACID се използва за основно почистване и отстраняване на котлен камък и неорганични наслоения смесени с нишесте.

Начин на приложение

AL 400 ACID се използва за ръчно почистване или чрез потапяване, напръскване на по-големи повърхности, както чрез (C.I.P.) системите на почистване, ръчно с mop или с едносторова машина.

ДИЗИРОВКА: за периодично почистване на машини и съоръжения направете разтвор от 0,3 до 1,5% според степента на замърсяване.

AL 400 ACID може да се използва както със студена така и с топла вода (max 60°C) за време на контакт от няколко минути (до 15 минути при най-устойчивите повърхности).

Съветваме ви да изплаквате грижливо след всяко почистване.

СУПЕРКОНЦЕНТРАТ

НИСКА ПЕНЛИВОСТ

БРИЛЯНТНИ ПОВЪРХНОСТИ

AL 400 ACID

За **отстраняване на котлен камък от миялни машини** използвайте горещ разтвор от 10 – 20%, пуснете да циркулира 30 минути, изтеглете водата и изплакнете обилно.

За **отстраняване на котлен камък и накипявания** използвайте 20% разтвор и оставете да действа 20 - 30 минути, ако е необходимо повторете операцията и изплакнете обилно.

За **отстраняване на млечни втвърдени наслоявания** превантивно изплакнете и после приложете 5% разтвор за 5- 15 минути.

Изплакнете обилно и после дезинфекцирайте с разтвор от 0,2% на CROSAN (на основата на Хлор) или SANIQUAT 66 (на основата на четвъртични амониеви соли) или AL 90 SANI (на основата на анфотери).

AL 400 ACID може да се използва периодично за отстраняване на котлен камък и да се замества от време на време с алкалния AL 109 SUPERALK.

Техническа характеристика

СЪСТАВ	Фосфорна киселина, нейонни ПАВ, антикорозиви
Физическа характ.	Безцветна прозрачна течност
ПАРФЮМ	няма
СПЕЦИФ. ТЕГЛО	1,34
АКТИВНОСТ	55%
pH	0
pH работен p-p	1 ± 0,5
ВОДОРАЗТВОРИМОСТ	пълна
БИОРАЗГРАДИМОСТ	Всички съдържащи се тензиоактивни съставки отговарят на изискванията за пълна аеробна биоразградимост, установени в Приложение III от Правилника (CE) № 648/2004

Характер на опасностите

AL 400 ACID е РАЗЯЖДЯЩ, предизвиква изгаряния.

Избягвайте контакти с кожата и очите.

В случай на контакт с очите или кожата, изплакнете незабавно и се консултирайте с лекар.

Друга информация

ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА

Не смесвайте с други продукти.

Върху алуминий, хромирани и черни метали не надхвърляйте работна концентрация от 0,3% при стайна температура и много късо време на контакт.

Не изпозвай върху мрамор и варовик, а също и върху емайлирани и боядисани повърхности.

Средства за защита



Очила за сигурност



Ръкавици от гума или PVC



Ботуши срещу подхлъзване



4 туби от 6 Kg.

