



AD 60



Dodatek do wody technologicznej stosowanej w przemyśle spożywczym

• Opis produktu

AD 60 to płynny, skoncentrowany dodatek do wodorotlenków służący do wspomagania czyszczenia w przemyśle spożywczym oraz napojowym.

AD 60 stosowany jest także jako dodatek do kondycjonowania wody technologicznej w autoklawach, pasteryzatorach i myjkach butelek.

• Właściwości

AD 60 jest zalecany do stosowania w systemach CIP w browarach, mleczarniach, w produkcji napojów oraz jako dodatek do wody technologicznej stosowanej w systemach wodno-parowych w przypadku konserw i dań gotowych w puszkach, słoikach oraz napojów w butelkach szklanych.

AD 60 zapobiega osadzaniu się kamienia w systemach wodno-parowych oraz na powierzchniach szklanych i aluminiowych.

AD 60 zawiera niejonowe tenzydy, związki kompleksujące, inhibitory korozji i piany oraz związki zwilżające.

AD 60 wzmacnia siłę czyszcząca sody oraz zapobiega nadmiernemu powstawaniu piany.

AD 60 usuwa osady wapienne i mineralne. Produkt może być zastosowany do jednostopniowego mycia (wyłączenie lub ograniczenie mycia z zastosowaniem produktu kwaśnego).

• Sposób użycia

Stężenie zależy od rodzaju aplikacji produktu:

- oczyszczanie rur, zbiorników, maszyn do napełniania, ... 0,2-0,6%; soda 0,4-1,2%
- mycie termiczne lub mocno zabrudzonych powierzchni: 0,5-1,0%; soda 0,5-2,0%
- myjka butelek, puszek, słoików, myjki pojemników: 0,05-0,4%; soda 0,2-2,0%
- dodatek do wody chłodzącej w autoklawach i pasteryzatorach: 0,03-0,1%

• Specyfikacja

Postać: bursztynowy płyn

pH (1%): 10,8

CID LINES nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie lub zastosowanie produktu. CID LINES zastrzega sobie prawo do zmiany lub wycofania swoich towarów w dowolnym momencie i bez wcześniejszego powiadomienia, jeśli zostanie to uznane za konieczne. Należy zapoznać się z treścią etykiety i Karty Charakterystyki produktu w celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących zasad bezpieczeństwa.