

AD 60

DODATEK DO WODY TECHNOLOGICZNEJ STOSOWANEJ W PRZEMYSŁE SPOŻYWCZYM



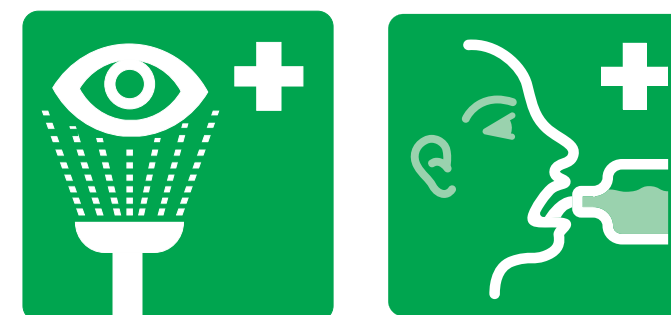
Stężenie zależy od rodzaju aplikacji produktu:

- 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%

Sprzęt ochrony indywidualnej



Pierwsza pomoc



GHS05

NIEBEZPIECZEŃSTWO

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. **P280** Stosować ochronę oczu, rękawice ochronne. **P302+P352** W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. **P310** Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. **P332+P313** W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. **P362** Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. **P305+P351+P338** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. **P501** Zużyty produkt oraz opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych. Zawiera: etylenodiaminotetraoctan tetrasodu.

