

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

LERADES CM 160

Chlorowo alkaliczny środek myjący do zmywarek przemysłowych. Nadaje się do aluminium – stabilizacja twardości wody.

Właściwości :

LERADES CM 160 jest alkalicznym preparatem myjącym i dezynfekującym do użycia w zmywarkach przemysłowych w obszarze gastronomii, w stołówkach, kuchniach zakładowych, itp. Dzięki kombinacji czynnych składników z silikatów, wodorotlenków alkalicznych, poliwęglanów, substancji budujących oraz chloru osiąga się skuteczne rozpuszczenie i napęczenie zabrudzeń wraz z jednoczesną dezynfekcją naczyń. Siła myjąca preparatu jest nastawiona w ten sposób, by nie mieć szkodliwego wpływu na glazurę i aluminium. Preparat stabilizuje również twardość wody, co ma wpływ na zmywanie naczyń. LERADES CM 160 można podawać przez pompy sterowane.

- Bardzo dobre działanie myjące
- Dobre działanie mikrobójcze
- CIP
- Długa żywotność
- Bez tworzenia się piany
- Inhibitory aluminium
- Sterowany elektrycznie
-

Dane techniczne :

Wygląd	płynny koncentrat
Kolor	żółtawy
Wartość pH	12
Gęstość	1,21 g/ cm ³

Główne składniki :

alkalia, dyspergatory, inhibitory, podchloryn sodowy (2,3g/100g)

Odporność materiałowa:

Metale :

W roztworze roboczym nadaje się do zastosowania w przypadku stali, miedzi, mosiądzu i aluminium.

Tworzywa sztuczne :

W roztworze roboczym nadaje się do zastosowania w przypadku PVC, EPDM, FPM, CSM, PE.

Oczyszczanie ścieków:

W przypadku użycia zgodnego z zaleceniami i przestrzeganiu miejscowych przepisów nie stwierdza się szkodliwego wpływu na środowisko naturalne.

Magazynowanie : Magazynować w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w chłodnych i suchych miejscach. Chronić przed mrozem i gorącem. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieniowania słonecznego.

Użycie : Stężenie : 0,5% -2,0%,
Temperatura : zimny, do 80°C
Czas : zależny od maszyny

Zasadniczo sposób użycia jest zależny od stopnia zabrudzenia i jego rodzaju, a także od uwarunkowań stosowanej maszyny zmywającej. Indywidualne, optymalnie dostosowany sposób użycia należy określić poprzez przeprowadzenie serii prób.