

DOYEN SK 22 E

**Płynny preparat odkamieniająco-nabłyszczający
do stosowania w myjniach dezynfektorach
do basenów i kaczek szpitalnych**

Zastosowanie

- Do stosowania w myjniach dezynfektorach różnych producentów.
- Zapobiega osadzaniu się kamienia kotłowego w generatorach pary, na naczyniach, dyszach myjących, w komorze myjącej i w orurowaniu.
- Stanowi idealną kombinację środka zmiękczającego i nabłyszczającego.
- Zapewnia schnięcie mytych przedmiotów bez plam i osadów.
- Skuteczny przy wszystkich stopniach twardości wody.



Właściwości

- Odczyn pH: 2.5.
- **Bardzo wysoka wydajność wytrącania węglanu wapnia na poziomie 210 g/ ml.**
- Długi okres ważności produktu – 4 lata.
- **Zapach zielonego jabłuszka.**
- Spełnia wymagania dotyczące wyrobów medycznych zgodnie z dyrektywą 93/42/EC.

Nie mieszać z innymi produktami. Układ dozowania płucać przed zmianą produktu.

Skład

- 5 - 15% niejonicznych środków powierzchniowo czynnych na bazie alkoksylowanego alkoholu tłuszczowego.
- Kwasy dikarboksylowe.
- kwas cytrynowy.
- nie zawiera chloru, fosforanów i NTA.



DOYEN R 100

**Płynny preparat myjący
do stosowania w myjniach dezynfektorach
do basenów i kaczek szpitalnych**

Zastosowanie

- Do stosowania w myjniach dezynfektorach różnych producentów.
- Gwarantuje skuteczne mycie z optymalną ochroną naczyń sanitarnych.
- Nadaje się szczególnie do mycia w myjniach z dezynfekcją termiczną.
- Bardzo wydajny.
- Skuteczny przy wszystkich stopniach twardości wody.

Właściwości

- Odczyn pH: 11,9.
- Długi okres ważności produktu – 4 lata.
- Spełnia wymagania dotyczące wyrobów medycznych zgodnie z dyrektywą 93/42/EC.

Nie mieszać z innymi produktami. Układ dozowania płukać przed zmianą produktu.

Skład

- 5 - 15% polycarboksylany.
- <5% niejoniczne tensydy.
- Nie zawiera chloru, fosforanów i NTA.

