



Sekumatic® ProClean

Łagodny preparat myjący

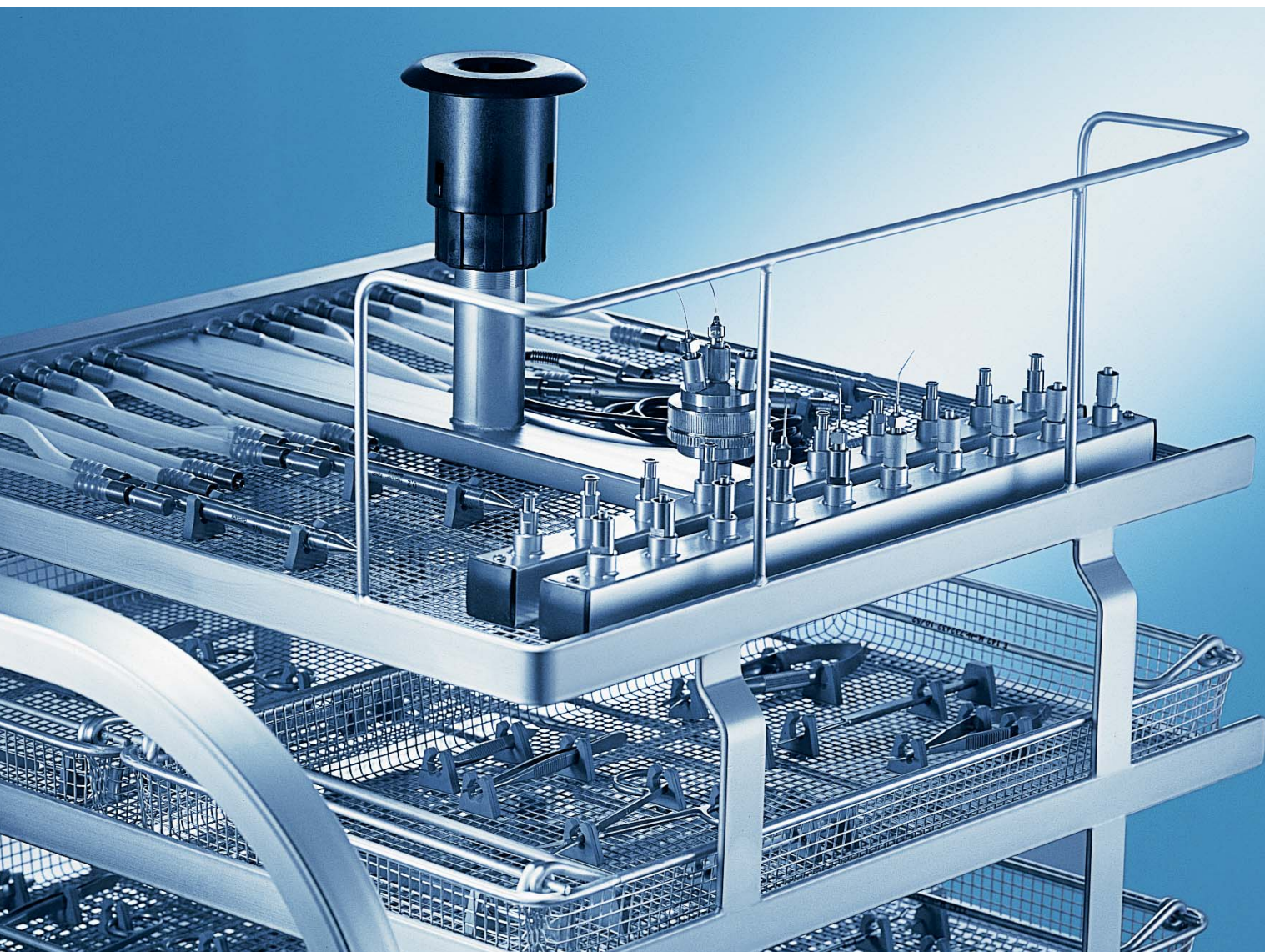
MYCIE OCHRONA DOSKONAŁOŚĆ

Płynny, alkaliczny preparat myjący

Do maszynowego mycia narzędzi chirurgicznych, narzędzi chirurgii małoinwazyjnej, narzędzi dentystycznych, osprzętu anestezjologicznego, kontenerów oraz innych utensyliów.

Nowoczesna formuła

Sekumatic ProClean zapewnia doskonałe właściwości myjące i bezpieczeństwo mytych narzędzi. Szczególnie zalecany do narzędzi wykonanych z aluminium (również anodyzowanego) oraz innych materiałów.



Sekumatic® ProClean

Łagodny preparat myjący

WŁAŚCIWOŚCI	KORZYŚCI
Innowacyjna formuła zapewniająca doskonałą jakość mycia i jednocześnie ochronę mytych narzędzi	Doskonała tolerancja materiałowa, polecany do narzędzi z delikatnych materiałów np. aluminium czy aluminium anodyzowanego
Zawiera inhibitory korozji	Najlepsze zabezpieczenie powierzchni mytych narzędzi, dające możliwość zastosowania do bardzo szerokiego zakresu instrumentów wykonanych z różnorodnych materiałów
pH roztworu roboczego >10 przy temp. 55°C	Stałe pH >10 wymagane przez RKI* w przypadku skutecznego mycia wobec choroby Creutzfelda-Jakoba (przy zalecanych zakresach temperatur)

ZALETY

Sekumatic® ProClean to specjalnie stworzona formuła zapewniająca:

- ▲ Najwyższą tolerancję materiałową m.in. w stosunku do (anodyzowanego) aluminium
- ▲ Doskonałe właściwości myjące w stosunku do typowych zanieczyszczeń białkowych (krew, resztki tkanek)
- ▲ Brak pienienia (bez substancji powierzchniowo-czynnych)
- ▲ Nie zawiera chloru
- ▲ Bezzapachowy
- ▲ Chroni myte przedmioty i ich części (inhibitory korozji)
- ▲ Szeroki zakres zastosowań
- ▲ pH roztworu roboczego na poziomie >10 przy temp. 55°C
- ▲ Nie wymaga neutralizacji

DANE FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość	1,26 g/ml
Wartość pH (20°C)	ok. 12 (nierozcieńczony)
Zakres pH (20°C) 3 – 6 ml/l	10,8 – 11,2 w zdejonizowanej wodzie
Przewodność (20°C) 3 – 6 ml/l	890 – 1450 µS/cm w zdejonizowanej wodzie

Pomiaru wartości pH należy zawsze dokonywać w warunkach praktycznych z użyciem pehametru z kompensacją temperaturową.

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Preparat myjący do myjni-dezynfektorów z wykorzystaniem programu dezynfekcji termicznej w obszarze medycznym i stomatologii. W zależności od twardości wody dozować 3 - 6 ml/l (0,3% - 0,6%)

- ▲ do termostabilnych narzędzi medycznych i innych instrumentów oraz wyposażenia - temp. 93°C

lub

- ▲ do materiałów termolabilnych w temp. 45 - 60°C przed procesem dezynfekcji chemiczno-termicznej z użyciem Sekumatic FD lub Sekumatic FDR w temp. 60°C w czasie 5 - 10 min.

Do płukania końcowego zalecane stosowanie wody zdejonizowanej.

SKŁAD

Sekumatic ProClean zawiera wodorotlenek sodu, związki kompleksujące, inhibitory korozji, substancje pomocnicze.

OPAKOWANIA HANDLOWE

Sekumatic® ProClean

Kanister 5 l	3052820
Kanister 20 l	3052850



Sekumatic® ProClean
Kanister 5 l



Sekumatic® ProClean
Kanister 20 l

* RKI – Instytut Roberta Kocha, Niemcy

Ecolab Healthcare
Cleaner. Safer. Healthier.

Ecolab Europe GmbH
Richtstr. 7
CH-8304 Wallisellen

Ecolab Sp. z o.o.
ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków
www.ecolab.pl