

## LINIA DETERGENTÓW DO MYJNI DEZYNFEKTORÓW

### GETINGE CLEAN

Linia detergentów GETINGE CLEAN została opracowana, przetestowana i poddana walidacji w myjniach-dezynfektorach, aby niezmiennie spełniać wymagania normy PN EN ISO 15883 dotyczące efektywności czyszczenia wyrobów powszechnie stosowanych w CS, klinikach i gabinetach oraz chronić użytkowników i pacjentów.



NR KAT.	ZASTOSOWANIE	OPAK.
<b>G.6001752131</b>	Pianka do wstępnego namaczania narzędzi przed procesem mycia, zapobiega zasychaniu zabrudzonych powierzchni.	6 x 500 ml
<b>G.6002000831</b>	Pianka do usuwania kamienia, osadów i rdzy z powierzchni sterylizatorów i komór myjni dezynfektorów	6 x 500 ml
<b>G.ENZYMATIC DETERGENT</b>	Neutralny środek myjący, do wszystkich typów materiałów, usuwa zanieczyszczenia białkowe z narzędzi i wyrobów medycznych, również do mycia ręcznego w zlewach i w myjniach ultradźwiękowych.	5 l, 25 l
<b>G.UNIVERSAL DETERGENT</b>	Łagodny środek myjący na bazie alkalicznej, niskopienny, szybko usuwa, rozpuszcza i rozprasza wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia, kamień kotłowy i plamy tlenków.	5 l, 25 l
<b>G.HEAVY SOIL DETERGENT</b>	Środek myjący na bazie alkalicznej, do materiałów odpornych na działanie zasad, do czyszczenia mocno zaschniętych zanieczyszczeń z takich wyrobów jak narzędzia ginekologiczne i ortopedyczne, usuwa krew, tłuszcz, smar, olej, spalone osady elektrochirurgiczne, zapobiega ponownemu osadzeniu się białka, wymaga neutralizacji.	5 l
<b>G.NEUTRALIZER</b>	Środek do neutralizacji pozostałości alkalicznych po zasadniczej fazie mycia, usuwa plamę z twardej wody w komorach myjni dezynfektorów.	5 l, 25 l
<b>G. NEUTRALIZER PLUS</b>	Środek do neutralizacji odczynu wysoko alkalicznych detergentów, usuwa kamień z narzędzi, urządzeń i komór myjni dezynfektorów, zalecany do użycia wyłącznie ze stalą nierdzewną i szkłem.	5 l
<b>G.RINSE AID</b>	Środek płuczający, zapobiega powstawaniu plam od wody i kamienia kotłowego, wspomaga proces suszenia.	5 l, 25 l
<b>G.INSTRUMENT LUBRICANT</b>	Środek do pielęgnacji narzędzi, do smarowania zawiasów, sworzni i połączeń, wydłuża żywotność narzędzi.	5 l