

Zestawienie zastosowań – Rozwiązania specjalistyczne



Rodzaj czyszczenia	Wartość pH	Brak obowiązkowej klasyfikacji CLP	Mycie i pielęgnacja	Odporne na środki dezynfekcyjne	Produkt bezkwasowy	Kwas amidosulfonowy	Kwas fosforowy	Kwas solny	Kwas cytrynowy	Kwas metanosulfonowy	Czyszczenie pianą	Urządzenia wysoko- / niskociśnieniowe	Odpowiednie do przemysłu spożywczego	Marmur i Trawertyn	Gnejs i Granit	Łupek	Piaskowiec	Płytki gresowe i płytki antypoślizgowe	Płytki ceramiczne	Kamień betonowy i lastryko	Kamień betonowy i lastryko wapienne	Klinkier i terakota	Jastrych cementowy i betonowy	Jastrych magnezytowy	Powłoki żywiczne	Resopal	Szkło	Szkło akrylowe i pleksiglas	Stal nierdzewna	Aluminium	Naczynia, szklanki i sztucce	Piekarniki, ruszty i konwektomaty	Skóry naturalne	Bawetna	Włókna syntetyczne i mikrofibry	Tkaniny mieszane	
Erol® G 490	12,5													✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓													G 490	
Eroclid® G 491	0,5					✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														G 491
O Tens Azid G 501	2,5	✓						✓				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														G 501
Roca Pregno R 100	-	-											✓	✓	✓	✓	✓		✓																		R 100
Optiflor® G 470	7																																			G 470	
Optiflor® Ex G 477	7																																			G 477	
Buz® Point G 502	-																																			G 502	
Buz® Defoam G 478	-	7	✓																																	G 478	
Rinax® Soft G 800	-	6,5	✓																																	G 800	
Rinax® Top G 801	-	5,5	✓																																	G 801	
Planta® Lotion P 317	-	6,5	✓																																	P 317	
Buz® Fresh Magic G 567	-	7,5	✓																																	G 567	
Buz® Fresh G 569	-	7	✓																																	G 569	
Buz® Flow G 577	-	14																																		G 577	

Rodzaj czyszczenia



Czyszczenie bieżące



Czyszczenie intensywne



Czyszczenie gruntowne



Powłoki zabezpieczające

Roszczenia wynikające z rękojmi pozostają nienaruszone. Należy przeprowadzić test z udziałem produktu na odporność materiału w niewidocznym miejscu. • © Buzil, MME20XVII