

Zestawienie zastosowań – Czyszczenie sanitariatów



Rodzaj czyszczenia	Wartość pH	Brak obowiązków klasyfikacji CLP	Mycie i płukanie	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	Piaszkowiec	Płytki gresowe i płytki antypoślizgowe	Płytki ceramiczne	Kamień betonowy i lastryko / wapienne	Kamień betonowy i lastryko / niewapienne	Klinkier i terakota	Jastrych cementowy i betonowy	Jastrych magnezytowy	Powłoki żywiczne	Resopal	Szkle	Szkle akrylowe i pleksiglas	Stal nierdzewna	Alumini	
Bucasan® Clear G 463	0,5				✓			✓		✓				✓	✓		✓	✓		✓	✓			✓	✓					✓	G 463
Bucazid® S G 467	0,5				✓			✓		✓				✓			✓	✓						✓	✓					✓	G 467
Bucal G 468	5	✓		✓						✓	✓		✓				✓	✓												✓	G 468
Buz® Alkasan G 469	10,5			✓						✓	✓						✓	✓		✓										✓	G 469
Planta® San P 312	2							✓		✓	✓						✓	✓												✓	P 312
Planta® San Intense P 319	0,5							✓	✓	✓	✓		✓				✓	✓												✓	P 319
Drizzle® Red SP 10	2				✓				✓	✓	✓						✓	✓							✓					✓	SP 10
Drizzle® Red7 SP 40	6	✓		✓						✓	✓		✓		✓			✓												✓	SP 40
Bucasan® Trendy T 464	0,5									✓	✓						✓	✓												✓	T 464
Bucasan® Pino T 465	0,5									✓	✓						✓	✓												✓	T 465
Bucasan® Sanibreeze G 454	2,5	✓			✓				✓	✓	✓						✓	✓												✓	G 454
Bucasan® Sanibond G 457	2,5	✓							✓	✓	✓						✓	✓												✓	G 457
Bucasan® Saniflow G 458	2,5	✓							✓	✓	✓						✓	✓												✓	G 458
Bucalex® G 460	0,5					✓				✓	✓						✓	✓							✓					✓	G 460
Buz® Contracalc G 461	0,5					✓				✓	✓	✓					✓	✓		✓				✓						✓	G 461
Wc Cleaner G 465	0						✓										✓	✓												✓	G 465

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