

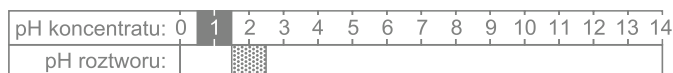
PIKASAT VC 120

kwasowy środek do gruntownego mycia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych



ZASTOSOWANE NOWOŚCI

- technologia Anti-Stone
- nowy zapach - jeżyna z miętą



OPIS PRODUKTU:

PIKASAT VC 120 to skoncentrowany środek do gruntownego czyszczenia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Zalecany do czyszczenia powierzchni odpornych na działanie kwasów. Skutecznie usuwa uciążliwe zabrudzenia tj. rdzę, kamień wodny, osady wapienne, cementowe i urynowe oraz brud, tłuszcz i resztki mydła. Szczególnie zalecany do doczyszczania muszli klozetowych, pisuarów, bidetów oraz umywalk. Zastosowana technologia Anti-Stone skutecznie opóźnia osadzanie się kamienia wodnego i ułatwia kolejny proces mycia. Eliminuje odory, a w pomieszczeniach pozostawia przyjemny zapach. Nie stosować do powierzchni emaliowanych, szklanych, plastikowych i gumowych oraz metodą spray.

OBSZAR ZASTOSOWANIA:

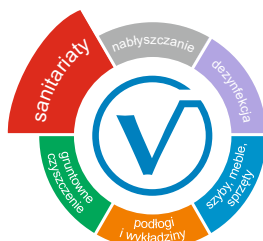
Preparat Firmy VOIGT PIKASAT VC 120 jest stosowany między innymi do:

- czyszczenia toalet i pisuarów
- gruntownego czyszczenia powierzchni odpornych na kwasy
- doczyszczania posadzek po budowach i remontach
- czyszczenia fug
- czyszczenie rdzawych nalotów i zacieków
- usuwania kamienia wodnego
- mycia niecek basenowych

SPOSÓB UŻYCIA:

W zależności od stopnia zabrudzenia mytych powierzchni zaleca się stosować roztwór od 2 do 10% (od 200 do 1000 ml środka na 10 l wody). Roztwór należy rozprowadzić na mytej powierzchni gąbką lub ściereczką, pozostawić na chwilę i następnie dokładnie spłukać wodą.

W przypadku silnych zabrudzeń stosować większe stężenie roztworu roboczego lub koncentrat.



SFERA CZYSZCZENIA	ROZCIEŃCZENIE
Mycie elementów wyposażenia łazienki (umywalki, muszle klozetowe, bidety, pisuary)	2%
Czyszczenie muszli klozetowych i pisuarów	Nie rozcieńczać
Gruntowne czyszczenie posadzek	10-20%
Doczyszczanie posadzek po budowach i remontach	20-30%
Czyszczenie fug	Nie rozcieńczać
Usuwanie kamienia wodnego	Nie rozcieńczać
Usuwanie rdzawych nacieków	50%
Mycie niecek basenowych	5-10%



SKŁAD:

Kwas fosforowy, kwas amidosulfonowy, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych (Izotridekanol oksyetylowany <2,5 mol E0), glikole, barwniki, kompozycje zapachowe i konserwujące: BENZALKONIUM CHLORIDE.

OPAKOWANIA:

Butelka 1 L
Kanister 10 L

EKOLOGIA:

Zawarte w preparacie związki powierzchniowo-czynne są biodegradowalne i zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów. Środek nie zawiera APEO, kwasu solnego i aldehydów.

PRODUKT POSIADA ATEST PZH.

INFORMACJE BHP:

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H315 - Działa drażniąco na skórę.
P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu.
P280 - Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / ochronę twarzy.
P302+P352 - W przypadku kontaktu ze skórą: umyć dużą ilością wody. P305+P351+P338 - w przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P321 - Zastosować określone leczenie (należy się udać do lekarza i pokazać Kartę Charakterystyki tego produktu).
P332+P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: zasięgnąć porady / zgłosić się pod opiekę lekarza. Zalecenia dotyczące bezpiecznego postępowania z odpadami: mniejsze ilości produktu mogą być zdeponowane ze śmieciami lub mocno rozcieńczone wprowadzone do kanalizacji. Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących ścieków. Pojedyncze opakowania wypłukać wodą, potraktować jako odpad komunalny. Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe na skutek stosowania środka niezgodnie z jego przeznaczeniem. Okres gwarancji: 24 m-ce od daty produkcji. Data i numer serii produkcji na opakowaniu.

TABELA ROZCIEŃCZEŃ:

Ilość roztworu / stężenie	2 %	3 %	4 %	5 %	10 %
0,6 L	12 ml	18 ml	24 ml	30 ml	60 ml
5 L	100 ml	150 ml	200 ml	250 ml	500 ml
10 L	200 ml	300 ml	400 ml	500 ml	1000 ml



Niebezpieczeństwo



W przypadku wątpliwości dotyczących stosowania produktu oraz w celu uzyskania dodatkowych szczegółowych informacji (nie zawartych w specyfikacji) na temat preparatu PIKASAT VC 120 należy skontaktować się z Działem Technologicznym firmy VOIGT.