

Nr. kat.

716



Koncentrat do czyszczenia łazienek



Kwasowy, łagodnie działający preparat do czyszczenia łazienek, natrysków, basenów, toalet i innych pomieszczeń, wyłożonych płytkami ceramicznymi, a także do usuwania osadów wapiennych z armatury, ceramiki sanitarnej itp.

- Rozpuszcza brud i umożliwia zmywanie czyszczonej powierzchni wodą
- Posiada przyjemny zapach
- Ulega biologicznemu rozkładowi

Zastosowanie	Koncentrat Sopro SR 716 szybko i gruntownie usuwa osady z wody, mydła i moczu, osady wapienne, pozostałości mydła i plamy z tłuszczów. Stosowany jest do czyszczenia całej strefy sanitarnej tzn. płytek ceramicznych, fug, ceramiki sanitarnej, wanien i brodzików akrylowych, chromu, stali nierdzewnej itp.
Kolor	Jasnozielony
Gęstość	Ok. 1,0 g/cm ³
Składniki	5-15 % niejonowych środków powierzchniowo-czynnych, kwasy, substancje zapachowe
Wartość pH	< 2
Zużycie	Ok. 15 – 30 m ² /l w zależności od stopnia zabrudzenia i właściwości podłoża
Składowanie	W zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w chłodnym i suchym miejscu, 5 lat od daty produkcji.
Opakowania	Butelka ze spryskiwaczem 1 l (4 szt. w kartonie)

Właściwości

Kwasowy, łagodnie działający preparat czyszczący o przyjemnym zapachu, zawierający aktywne kwasy i specjalnie dobrane składniki czyszczące.

Preparat:

- jest bardzo wydajny dzięki wysokiej skuteczności czyszczenia
- rozpuszcza zabrudzenia i umożliwia łatwe czyszczenie zmywanej powierzchni wodą
- nie pozostawia smug
- ulega biodegradacji

Jakość

Wysokie parametry produktu potwierdzone badaniami każdej wyprodukowanej partii.

Sposób użycia

Koncentrat Sopro SR 716 rozcieńczyć wodą w proporcji 1:10, w zależności od stopnia zabrudzenia i przy pomocy gąbki lub szczotki nanieść na czyszczoną powierzchnię. W przypadku mniejszych powierzchni przygotowanym preparatem spryskać wilgotną gąbkę i przetrzeć czyszczony obszar lub spryskać bezpośrednio czyszczony przedmiot. Po upływie czasu oddziaływania preparatu, po 2-3 minutach powierzchnię obficie spłukać czystą wodą. Preparat Sopro SR 716 nie powinien wyschnąć na czyszczonej powierzchni. Intensywność czyszczenia znacznie wzrasta przy użyciu urządzeń mechanicznych.

Uwaga

Nie stosować na podłoża wrażliwe na działanie kwasów jak np. polerowany marmur, kamień syntetyczny, emalia, aluminium, brązowana armatura, określone płytki (dekory) itd. Należy również zachować ostrożność w przypadku określonych tworzyw sztucznych jak nylon, poliamid itp. W razie wątpliwości, przeprowadzić próbę w mało widocznym miejscu.

Składowanie odpadów

Środki powierzchniowo-czynne rozkładają się biologicznie zgodnie z opisem w dyrektywach UE. Preparat w postaci bardzo rozcieńczonej wolno wylewać do kanalizacji. Opakowania wytworzone są z polietylenu (PE), tolerowanego przez środowisko naturalne i nadają się do recyklingu. Całkowicie opróżnione opakowania należy przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów.

Wskazówki BHP

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1272/2008 (CLP)

GHS05

Symbole: Niebezpieczeństwo

Zawiera: Izotridekanol etoksylowany. Alfa-izotricedylo-omega-hydroksy-poli(oksy1,2etanodiył). Kwas fosforowy V (kwas ortofosforowy).

Wskazania zagrożeń: H290 Może powodować korozję metali. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Środki ostrożności: P102 Chronić przed dziećmi. P234 Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku. P280 Stosować rękawice ochronne /odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P301+P330+P331 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypluć usta. NIE wywoływać wymiotów. 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. P332+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P405 Przechowywać pod zamknięciem.

Polecenia specjalne: brak. Specjalne postanowienia zgodne z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami: brak.