

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 <sup>3</sup>
Składniki	5-15 % niejonowych środków powierzchniowo-czynnych, kwasy, substancje zapachowe
Wartość pH	< 2
Zużycie	Ok. 15 – 30 m <sup>2</sup> /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(oksyl,2etanodiyl). Kwas fosforowy V (kwas ortofosforowy).

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:** **H290** Może powodować korozję metali. **H314** Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

**Zwroty wskazujące 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.