

Nr. kat.

711



Intensywny koncentrat czyszczący



Nie zawierający rozpuszczalników, o przyjemnym zapachu, łagodnie alkaliczny preparat czyszczący do wielu zastosowań, o intensywnym działaniu, zdolności rozpuszczania i usuwania brudu. Do czyszczenia różnego rodzaju zabrudzeń z okładzin ceramicznych, kamienia naturalnego i konglomeratów, szkła, stali szlachetnej, aluminium, tworzyw sztucznych i lakierowanych powierzchni.

- Skutecznie rozpuszcza brud
- Nie uszkadza nawet wrażliwych powierzchni
- Ulega biologicznemu rozkładowi
- W pomieszczeniach i na zewnątrz

Zastosowanie	Do czyszczenia wszystkich wodoodpornych powierzchni, jak okładziny ceramiczne, z kamienia naturalnego i konglomeratów, szkło, stal szlachetna, aluminium, tworzywa sztuczne i powierzchnie lakierowane. Doskonały do stosowania w gospodarstwie domowym, pomieszczeniach dla majsterkowiczów, w warsztatach, we wnętrzach pojazdów itd. Usuwa zabrudzenia z nikotyny oraz oleje, smary, żywice, woski, nacieki bitumiczne lub ze smoły, plamy farb, resztki klejów itp.
Kolor	Bezbarwny
Gęstość	Ok. 1,0 g/cm ³
Składniki	Poniżej 5% niejonowych środków powierzchniowo-czynnych, poniżej 5% anionowych środków powierzchniowo-czynnych, poniżej 5% kwasu nitylotriooctowego i jego soli, substancje zapachowe, limonen
Wartość pH	Ok. 11
Zużycie	Ok. 20 m ² /l
Składowanie	W zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w chłodnym, suchym pomieszczeniu, 3 lata od daty produkcji.
Opakowania	Butelka ze spryskiwaczem 1 l (4 szt. w kartonie)

Właściwości

Dzięki dobranej kombinacji substancji powierzchniowo-czynnych i środków czyszczących preparat rozpuszcza zabrudzenia organiczne i złoży z olejów, smarów, środków do pielęgnacji podłóg, emulsji nablyszczających oraz powłoki woskowe, ściery gumowe, inne powszechnie występujące zabrudzenia z wielu powierzchni, które następnie usuwane są przy pomocy wody.

Preparat:

- skutecznie rozpuszcza brud
- działa łagodnie; nie uszkadza nawet bardzo wrażliwych powierzchni
- nie zawiera fosforanów, rozpuszczalników i substancji żrących
- ulega biologicznemu rozkładowi
- jest łagodniej alkaliczny niż większość mydeł

Jakość

Wysokie parametry produktu potwierdzone badaniami każdej wyprodukowanej partii.

Sposób użycia

Koncentrat Sopro BR 711 rozcieńczyć wodą w proporcji maks. 1:5 w zależności od stopnia zabrudzenia, a następnie przy pomocy gąbki lub szczotki, nanieść na czyszczoną powierzchnię. Po 5-20 min. oddziaływania preparatu, powierzchnię wyszorować i usunąć rozpuszczony brud. Na małych powierzchniach wystarczy użyć ściereczki, na dużych - gumowej rakli lub urządzenia czyszczącego z funkcją odsysania. W każdym przypadku czyszczone miejsce należy dokładnie spłukać dużą ilością czystej wody. Przy bardzo mocnych zabrudzeniach powtórzyc proces czyszczenia na suchej powierzchni, ewentualnie użyć preparatu Sopro BR 711 bez rozcieńczenia i mocno wyszorować.

Idealnym rozwiązaniem jest użycie butelki ze spryskiwaczem: wystarczy rozpylić preparat na czyszczonej powierzchni i wytrzeć wilgotną ściereczką.

W przypadku mocnego zabrudzenia czyszczone miejsce poddać działaniu preparatu, następnie wytrzeć.

Uwaga

Nie stosować na wrażliwe powierzchnie jak miękka guma, powierzchnie świeżo malowane, niektóre tworzywa sztuczne, drewno, szkło akrylowe i tym podobne materiały. Aluminium, świeżo nałożone lakiery i farby są wrażliwe na działanie alkaliów; w tym przypadku preparatu nie stosować w formie koncentratu. W razie wątpliwości wykonać próbę w mało widocznym miejscu.

Nie rozpylać na gorące powierzchnie. Nie stosować do parkietu.

Składowanie odpadów

Środki powierzchniowo-czynne rozkładają się biologicznie zgodnie z opisem w dyrektywach UE. Tylko w postaci mocno rozcieńczonej preparat może być wylewany do kanalizacji. Opakowanie, wytworzone z tolerowanego przez środowisko naturalne polietylenu, nadaje 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 etoksylogowany. Alfa-izotricedylo-omega-hydroksy-poli(oksyl,2etanodiy). Metakrzemian disodu.

Wskazania zagrożeń: H314 Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenie oczu.

Środki ostrożności: P102 Chronić przed dziećmi. **P280** Stosować rękawice ochronne /odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. **P301+P330+P331** W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać 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. **P501** Zawartość/pojemnik usunąć zgodnie z przepisami.

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