

Nr kat.

708



## Koncentrat do czyszczenia i konserwacji gresów



Łagodnie alkaliczny preparat do czyszczenia i konserwacji standardowo użytkowanych okładzin z gresu w ramach regularnego utrzymywania czystości.

Zawiera specjalnie dobrane składniki, rozpuszczające tłuszcze i zabrudzenia oraz dodatki pielęgnacyjne.

- Do regularnego stosowania
- Na standardowo zabrudzone okładziny z gresu
- Czyści i impregnuje w jednym cyklu pracy
- Nie wytwarza powłoki na okładzinie
- Nie zawiera rozpuszczalników
- W pomieszczeniach i na zewnątrz

<b>Zastosowanie</b>	Do regularnego utrzymywania w czystości wszystkich okładzin z polerowanego lub pozostającego w stanie naturalnym gresu. Również skuteczny w czyszczeniu innych zabrudzonych powierzchni ceramicznych. Koncentrat rozpuszcza i usuwa zabrudzenia użytkowe, lekkie powłoki z olejów i zatłuszczenia, ściery gumowe oraz ślady butów.
<b>Kolor</b>	Jasnoniebieski
<b>Gęstość</b>	Ok. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Składniki</b>	Poniżej 5 % anionowych środków powierzchniowo-czynnych, 5 -15 % niejonowych środków powierzchniowo-czynnych, metyloizotiazolinon, metylochloorozotiazolinon, substancje zapachowe, limonen, geraniol, cytronelol, cytral.
<b>Wartość pH</b>	10 - 12
<b>Zużycie</b>	Do 1.000 m <sup>2</sup> /l
<b>Składowanie</b>	W zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w chłodnym i suchym miejscu, 4 lata od daty produkcji.
<b>Opakowania</b>	Butelka 1 l (4 szt. w kartonie)
<b>Właściwości</b>	<p><b>Preparat:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• do regularnego stosowania</li> <li>• czyści i pielęgnuje zmywaną okładzinę, nie pozostawiając smug, w jednym cyklu pracy</li> <li>• czyszczący i pielęgnujący jako dodatek do wody do zmywania</li> <li>• czyści powierzchnie, które przy jego regularnym stosowaniu zachowują walory estetyczne i są odporne na zabrudzenia</li> <li>• nie wytwarza powłoki na okładzinie</li> <li>• przyjazny dla środowiska naturalnego, ulega biodegradacji, nie zawiera rozpuszczalników</li> </ul>

<b>Jakość</b>	Wysokie parametry produktu potwierdzone badaniami każdej wyprodukowanej partii.
<b>Sposób użycia</b>	<p>Koncentrat Sopro FPR 708 wlać do przygotowanej do zmywania wody w ilości jednej miarki (ok. 30-50 ml) na 8l ciepłej wody.</p> <p>Przygotowanym roztworem przemyć okładzinę przy pomocy wilgotnej ściereczki lub mopa do zmywania. Nie chodzić po świeżo oczyszczonej powierzchni przed jej wyschnięciem.</p> <p>Preparat Sopro FPR 708 można również stosować w automatycznych urządzeniach czyszczących. Dozowanie: ok. 0,1l na 10l wody.</p>
<b>Uwaga</b>	Nie stosować na polerowany marmur, aluminium i inne wrażliwe na oddziaływanie alkaliów powierzchnie. W razie potrzeby przeprowadzić próbę w mało widocznym miejscu.
<b>Składowanie odpadów</b>	Środki powierzchniowo-czynne rozkładają się biologicznie, zgodnie z opisem w dyrektywach UE. Preparat w postaci bardzo rozcieńczonej wolno wylewać do kanalizacji. Opakowania wytworzone z polietylenu, tolerowanego przez środowisko naturalne nadają się do recyklingu. Całkowicie opróżnione opakowania należy przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów.
<b>Wskazówki BHP</b>	<p>Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1272/2008 (CLP)</p> <p>GHS07</p> <p><b>Symbol:</b> Uwaga</p> <p><b>Zawiera:</b> Alkoksylat alkoholu tłuszczowego, polimer.</p> <p><b>Wskazania zagrożeń: H319</b> Działa drażniąco na oczy.</p> <p><b>Środki ostrożności: P102</b> Chronić przed dziećmi. <b>P280</b> Stosować rękawice ochronne /odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. <b>P305+P351+P338</b> W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. <b>P332+P313</b> W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. <b>P337+P313</b> W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. <b>P501</b> Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami.</p> <p>Polecenia specjalne: brak. Specjalne postanowienia zgodne z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami: brak</p>