

# 891 Basic

## DYSPERSYJNY ŚRODEK DO GRUNTOWNEGO CZYSZCZENIA

### OPIS PRODUKTU

Dyspersyjny, uniwersalny środek do gruntownego czyszczenia, optymalnie dobrana kompozycja środków powierzchniowo-czynnych. Do czyszczenia zalecanych elastycznych wykładzin podłogowych (PVC, CV, elastomerowych, linoleum), polakierowanego parkietu. Usuwa pozostałości środków pielęgnacyjnych, stabilizatorów i zużytych powłok polimerowych. Gotowy do użycia, wodorozcieńczalny. Jako środek czyszczący w renowacyjnym systemie C-Floor. Przestrzegać zaleceń pielęgnacyjnych producentów poszczególnych rodzajów wykładzin podłogowych.

GISCODE GG 50.



FLOOR COVERING



PARQUET



CERAMIC TILES



SURFACE FINISHING

**Made in Germany**

### WŁAŚCIWOŚCI

- do gruntownego czyszczenia wszystkich rodzajów polakierowanego parkietu i elementów drewnianych o nie uszkodzonej powłoce lakieru
- do usuwania pozostałości środków do mocowania wykładzin tekstylnych z niechłonnymi podłożami
- ułatwia usuwanie pozostałości starych warstw klejów, śladów po chodzeniu, plam
- do usuwania pozostałości środków pielęgnacyjnych, wosku i zużytych powłok polimerowych
- do czyszczenia powierzchni kamiennych i płytek ceramicznych
- do czyszczenia wodoodpornych powierzchni w domu i w warsztacie.

### DANE TECHNICZNE

Baza surowcowa	dyspersyjna, alkaliczna kombinacja środków czynnych powierzchniowo
Kolor	transparentno-żółty
Masa właściwa	ok. 1,001 g/cm <sup>3</sup>
Wartość pH	ok. 8- 9 w temp. 20°C
Czyszczenie świeżych zabrudzeń	czystą wodą
Warunki stosowania	min. 15 °C temperatura podłoża, min. 18° temperatura materiału i pomieszczenia, 35-75% wilgotność względna powietrza, zalecana <65%, oczyszczona powierzchnia musi zostać po wyschnięciu na nowo zabezpieczona szmatką podłogową, mopem lub odpowiednią szczotką itp.
Zużycie	ok.. 15 - 70 m <sup>2</sup> /litr, w zależności od stopnia zabrudzenia powierzchni
Data ważności	ok. 36 miesięcy od daty produkcji, w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, napoczęte opakowania dokładnie zamknąć i możliwie szybko zużyć
Magazynowanie	w suchych, chłodnych warunkach, szczelnie zamknięte opakowania w temp.5-30 °C
Odporność na przemrożenia	nieodporny

# 891

## Euroclean Basic

Oznaczenie wg GHS(BHP)	Przestrzegać informacji zawartych w karcie bezpieczeństwa i na etykiecie.	
Środowisko-BHP	GISCODE:	GG 50
	Anionowe środki powierzchniowo czynne, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% fosforanów, glikol butylowy .Może wywoływać reakcje alergiczne.	

### PODŁOŻE / SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże / wykładzine podłogową sprawdzić w niewidocznym miejscu na trwałość kolorystyczną. Przed użyciem dokładnie wymieszać ! Parkiet musi być trwale zabezpieczony lakierem.  
Rozcieńczyć zimną wodą, w zależności od stopnia zabrudzenia, w stosunku do 1:5. Nanieść preparat na podłogę i odczekać ok 10 minut, nie pozwolić na wyschnięcie. Silne zabrudzenia zmywać przy pomocy szczotki lub odpowiedniego pędzla, a następnie usunąć szmatką przed zaschnięciem. Na pozostałości środków do mocowania dywanów i klejów nanosić 891 w rozcieńczeniu wodą w stosunku 1:1. W przypadku usuwania starych pozostałości klejów i stabilizatorów, jeśli zajdzie taka potrzeba, zmywanie wielokrotnie powtórzyć w rozcieńczeniu 1:1 lub nawet bez rozcieńczenia 891, w razie konieczności folią przez noc. Rozpuszczone zabrudzenia usuwać mechanicznie za pomocą odpowiedniego pędzla, szczotki lub zalecanych maszyn czyszczących. Oczyszczone powierzchnie zmyć dwukrotnie czystą, zimną wodą i wytrzeć szmatką do sucha. Wszystkie gruntownie oczyszczone podłogi, w szczególności parkiety i wykładziny, wymagają ponownego zabezpieczenia pielęgnacyjnego. Po gruntownym czyszczeniu można przystąpić do pielęgnacji podłogi dopiero po jej całkowitym wyschnięciu tzn. po ok. 12-24 godzinach.  
Wg DIN 38356 należy polakierowane podłogi drewniane systematycznie pielęgnować. W tym celu polecamy stosowanie środka Eurocol 898 Euroclean Longlife jako powłoki zabezpieczającej i do bieżącej pielęgnacji.

### UWAGI

Przestrzegać kart technicznych oraz bezpieczeństwa producentów wszystkich stosowanych materiałów!  
Pielęgnację przeprowadzić dopiero po całkowitym utwardzeniu lakieru lub (w przypadku odświeżania) po całkowitym wyschnięciu oczyszczonej wykładziny. Przestrzegać zaleceń pielęgnacyjnych producenta wykładzin podłogowych oraz stosowanych lakierów. Nadaje się jako powłoka zabezpieczająca odnowionej wykładziny w systemie C-Floor.  
Na wrażliwych podłogach zaleca się stosowanie wyłącznie w rozcieńczeniu z wodą w stosunku 1:5.  
Nie stosować na surowym drewnie !

### OPAKOWANIA

2,5 l opakowanie jednorazowe netto (84 szt. w kartonie/120 szt. paleta)  
10,0 l opakowanie jednorazowe netto (60 szt. paleta)

### INFORMACJE DODATKOWE

Inne stosowanie niż podane w niniejszej karcie technicznej wymaga każdorazowo naszej zgody. W innym przypadku nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe stosowanie. Należy przestrzegać zasad i reguł fachu. Zakładamy znajomość oraz stosowanie przez wykonawców obowiązujących w danym kraju przepisów i norm. Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Producent gwarantuje jakość produktu, jednak ze względu na różnorodność materiałów, sposobów użycia i warunków otoczenia, na które nie mamy żadnego wpływu, nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku stosowania lub przechowywania produktu niezgodnie z niniejszą instrukcją. Zalecamy przeprowadzenie prób we własnym zakresie. Należy posiadać aktualne karty techniczne oraz bezpieczeństwa produktu. Proszę zapoznać się z naszymi Ogólnymi Warunkami Handlowymi. Chronić przed dziećmi ! Zapewnić w trakcie lakierowania oraz schnięcia lakieru odpowiednie wentylowanie pomieszczenia unikając powstawania przeciągów. Przy zetknięciu z oczami lub skórą natychmiast dokładnie przemyć czystą wodą. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód gruntowych czy zbiorników wodnych. Czyszczenie narzędzi przeprowadzić natychmiast po użyciu za pomocą wody i mydła. Tylko całkowicie puste opakowania oddawać do utylizacji. Utwardzone (wyschnięte) resztki produktu mogą być traktowane jako odpad domowy. Podane wartości należy postrzegać jako dane, uzyskane w warunkach laboratoryjnych, dlatego należy je traktować jako dane orientacyjne, ze względu na możliwość występowania różnorodnych warunków na budowie. Wraz z ukazaniem niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane. Przestrzegać aktualnych kart technicznych i bezpieczeństwa produktu!

Stan, dnia 2019.05.14

Wersja nr: 08  
BG175030\_891\_HW03