

Oczyszczacz specjalny**PCI Fett- und Wachs-Entferner**
do wszelkich powierzchni**Zakres zastosowania**

- Do wnętrza i na zewnątrz
- Do kamienia, ceramiki, tworzywa sztucznego i metalu oraz do wykładzin gumowych i z PCW
- Do czyszczenia podstawowego podłóg, parapetów okiennych, sprzętów kuchennych, mebli biurowych i ogrodowych, markiz itd.
- Także do pielęgnacji samochodów, np. do czyszczenia wnętrza samochodu, spoilerów z tworzywa sztucznego oraz felg (także aluminiowych obręczy kół)



PCI Fett- und Wachs-Entferner usuwa z podłoga stare powłoki pielęgnacyjne, zabrudzenia z oleju i tłuszczu.

Właściwości produktu

- **Usuwa bez wysiłku** stare powłoki pielęgnacyjne (powłoki woskowe i samopołyskowe) oraz stwardniałe zabrudzenia, jak zaskorupały tłuszcz, brud budowlany, zażółcenia, osady z nikotyny, oleju itd.
- **Zalecany do czyszczenia podstawowego** przed nałożeniem powłok zamykających, środków impregnujących lub powłok połyskowych



**Dane odnośnie użycia /
dane techniczne:****Dane materiałowo-technologiczne**

Baza materiałowa	aktywne substancje do czyszczenia, składniki pielęgnacyjne
Gęstość	1,020 g/cm ³
Wartość pH	odczyn zasadowy (11,7 – 12,3)
Barwa	niebieska
Rozpuszczalność w wodzie	całkowita
Oznaczenie zgodnie z: - Rozporządzeniem o drogowym transporcie materiałów niebezpiecznych (GGVS) produkt nie stanowi materiału niebezpiecznego - Rozporządzeniem o substancjach niebezpiecznych (GefStoffV) produkt nie podlega obowiązkowi znakowania	
<i>Dalsze informacje: patrz rozdział „Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa”</i>	
Trwałość składowania	min. 5 lat; przechowywać w miejscu suchym, unikać długotrwałego składowania w temperaturze powyżej +30°C
Opakowanie	pojemnik prostokątny o pojemności 1 l, z zabezpieczeniem przed otwarciem przez dzieci (4 szt. w kartonie) nr art./kod EAN 6004/9

Dane o technice stosowania

Wydajność*	1 l PCI Fett- und Wachs-Entferner wystarcza na ok. - w postaci nierozcieńczonej 5 do 15 m ² - w rozcieńczeniu wodą 1:5 30 do 90 m ²
Temperatura użycia	+ 5 °C do +25 °C (temperatura podłoża)

* w zależności od stopnia zabrudzenia

Sposób użycia

- 1** Nanieść PCI Fett- und Wachs-Entferner w zależności od stopnia zabrudzenia w postaci nierozcieńczonej lub w rozcieńczeniu wodą maks. 1:5 przy użyciu nasadki natryskowej, gąbki lub szmatki i rozprowadzić równomiernie na podłożu. Pozostawić na krótko do działania.
- 2** Rozpuszczone zabrudzenia zetrzeć i usunąć wilgotną szmatką. W przypadku stwardniałych zabrudzeń na podłodze oczyścić powierzchnie twardą szczotką i spłukać dużą ilością wody.
- 3** Przy użyciu na dużych powierzchniach można ściągnąć wodę użytą do czyszczenia za pomocą pacy gumowej lub zebrać przy użyciu odkurzacza do odkurzania na mokro.

Należy przestrzegać następujących zasad

- Ze względu na wysoką skuteczność PCI Fett- und Wachs-Entferner może w przypadku powierzchni wykończonych na wysoki połysk dojść do zmatowienia powierzchni. Dlatego też zaleca się sprawdzenie tolerancji podłoża na produkt poprzez próbne pokrycie powierzchni w mało widocznym miejscu.
- Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie alkaliów. W razie wątpliwości należy sprawdzić tolerancję podłoża na produkt poprzez próbne pokrycie powierzchni w mało widocznym miejscu.

■ Ceramika**Środki do czyszczenia**

PCI Grundreiniger sauer
PCI Grundreiniger intensiv
PCI Fett- und Wachs-Entferner
PCI Boden-Pflegereiniger
PCI Fugen-Reiniger
PCI Rostflecken-Entferner
PCI Zementschleier-Entferner sauer
PCI Feinsteinzeug-Pflegereiniger

Środki do pielęgnacji i ochrony

PCI Vorimprägnierung
PCI Feinsteinzeug-Imprägnierung
PCI Cotto-Imprägnierung
PCI Cotto-Pflegemilch
PCI Cotto-Wachs
PCI Klinker- und Keramik-Öl

■ Obrobiony kamień naturalny**Środki do czyszczenia**

PCI Granit-Pflegereiniger
PCI Naturstein-Pflegereiniger
PCI Zementschleier-Entferner alkalisch

Środki do pielęgnacji i ochrony

PCI Farbvertiefer
PCI Stein-Glanzpflege
PCI Steinsiegel
PCI Naturstein-Imprägnierung
PCI Naturstein-Politur

■ Obiekty sanitarne i mieszkalne

PCI Sanitär-Reiniger
PCI Duschkabiny-Reiniger
PCI Schimmel-Entferner chlorhaltig
PCI Schimmel-Entferner chlorfrei
PCI Kalk- und Urinstein-Entferner
PCI Kunststoff-Reiniger
PCI Fett-Entferner

PCI Klebstofflöser
PCI Laminat- und Kork-Pflegereiniger
PCI Parkett-Glanz-Pflegereiniger
PCI Fassaden-Reiniger
PCI Entöler
PCI Algen- und Moos-Entferner



The Chemical Company

Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa

Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie dopuścić do kontaktu dzieci z produktem. Niebezpieczeństwo połknięcia i wdychania.

Dalszych informacji można zasięgnąć z karty bezpieczeństwa PCI.

Wskazówki dot. ochrony środowiska i utylizacji produktu

Środki powierzchniowo czynne zawarte w składzie niniejszego produktu spełniają wymogi biodegradacji zgodnie z zapisami rozporządzenia (WE) nr 648/2004 odnośnie do detergentów. Stosowna dokumentacja dla potrzeb odpowiedzialnych władz państw członkowskich udostępniana jest na żądanie.

Serwis dla architektów i projektantów

W sprawie doradztwa obiektowego prosimy o zwracanie się do doradców technicznych PCI.

Dalszych informacji można zasięgnąć w przedstawicielstwie PCI w Polsce:

BASF Polska Sp. z o.o.
Dział EB/Chemia Budowlana
ul. Wiosenna 12, 63-100 Śrem
tel. 061 636 63 17

Doradztwo techniczne i dystrybucja w Polsce:

BASF Polska Sp. z o.o.
Dział EB/Chemia Budowlana
ul. Wiosenna 12
PL 63-100 Śrem
telefon +48 61 636 63 00
faks +48 61 636 63 21
www.basf-cc.pl

Warunki robocze na budowie i zakresy stosowania naszych produktów są zróżnicowane. W informacjach o produktach możemy podać tylko ogólne wytyczne użycia. Odpowiadają one naszemu dzisiejszemu stanowi wiedzy. Użytkownik jest zobowiązany do sprawdzenia przydatności i możliwości zastosowania w przewidywanym celu. W razie specjalnych wymagań należy zasięgnąć naszej porady. Za niepełne i niewłaściwe dane

w naszych materiałach informacyjnych odpowiadamy tylko w razie rażącego zawinienia (działania umyślnego lub rażącego niedbalstwa); powyższe nie dotyczy ewentualnych roszczeń z tytułu ogólnych przepisów o odpowiedzialności za produkt.

Wydanie niniejsze traci aktualność wraz z ukazaniem się nowego wydania.
Wydanie sierpień 2009.
Stan luty 2006.