

# GRUNDPUR VC 150

**środek do gruntownego mycia silnie  
zabrudzonych powierzchni**



## ZASTOSOWANE NOWOŚCI

- zwiększona skuteczność
- nowy zapach - zielona herbata



|                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| pH koncentratu: | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| pH roztworu:    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |

## OPIS PRODUKTU:

GRUNDPUR VC 150 to skoncentrowany, zasadowy środek o podwyższonej skuteczności do gruntownego mycia mocno zabrudzonych podłóg i powierzchni odpornych na działanie alkaliów. Skutecznie usuwa stary brud, tłuszcze, pasty oraz warstwy polimerowe - stripper. Szczególnie zalecany do przygotowania podłogi przed nałożeniem polimerów. Środek niskopieniący, może być stosowany w maszynach czyszczących. W doczyszczanym pomieszczeniu pozostawia przyjemny zapach. Uwaga: przed zastosowaniem sprawdzić powierzchnie na trwałość kolorów

## OBSZAR ZASTOSOWANIA:

Preparat Firmy VOIGT GRUNDPUR VC 150 jest stosowany między innymi do:

- gruntownego czyszczenia posadzek i podłóg
- usuwania starych warstw polimerowych
- mycia mocno zabrudzonych powierzchni

| SFERA CZYSZCZENIA                           | METODA MASZYNOWA | METODA RĘCZNA |
|---------------------------------------------|------------------|---------------|
| Mycie posadzek                              | 1%               | 1÷4%          |
| Gruntowne czyszczenie posadzek (Namaczanie) | 5÷10%            |               |
| Usuwanie zniszczonych powłok polimerowych   | 10÷30%           |               |
| Bonetowanie                                 | 3÷10%            | X             |



### SPOSÓB UŻYCIA:

W zależności od stopnia zabrudzenia mytych powierzchni zaleca się stosować roztwór od 5 do 10% (od 500 ml do 1 l środka na 10 l wody). Do usuwania warstw polimerowych zaleca się stosować roztwór od 10 do 30% (od 1 do 3 l środka na 10 l wody). Czyszczoną powierzchnię namoczyć przygotowanym roztworem i pozostawić na kilka minut. W przypadku starych, trudno zmywalnych zabrudzeń należy użyć szczotkę lub pad. Następnie zebrać brud i czyszczoną powierzchnię zneutralizować wodą.



### SKŁAD:

<5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, < 5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, < 5% EDTA i jego soli, alkohole, związki wspomagające, substancje barwiące i zapachowe: LIMONENE, HEXYLCINNAMAL, CITRAL, LINALOOL.

### OPAKOWANIA:

Butelka 1 L  
Kanister 10 L

### INFORMACJE BHP:

H319 - Działa drażniąco na oczy. H315 - Działa drażniąco na skórę. P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu. P280 - Stosować ochronę oczu. P302+P352 - W przypadku kontaktu ze skórą: Umyć dużą ilością wody z mydłem. 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. P337+P313 - W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe na skutek stosowania środka niezgodnie z jego przeznaczeniem. Okres ważności: 24 m-ce od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### EKOLOGIA:

Zawarte w preparacie związki powierzchniowo-czynne są biodegradowalne i zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów. Środek nie zawiera APEO i formaldehydów.

### TABELA ROZCIEŃCZEŃ:

PRODUKT POSIADA ATEST PZH.

| Ilość roztworu / stężenie | 1 %    | 3 %    | 5 %    | 10 %     | 30 %     |
|---------------------------|--------|--------|--------|----------|----------|
| 0,5 L                     | 5 ml   | 15 ml  | 25 ml  | 50 ml    | 150 ml   |
| 5 L                       | 50 ml  | 150 ml | 250 ml | 500 ml   | 1500 ml  |
| 10 L                      | 100 ml | 300 ml | 500 ml | 1 000 ml | 3 000 ml |



Uwaga



W przypadku wątpliwości dotyczących stosowania produktu oraz w celu uzyskania dodatkowych szczegółowych informacji (nie zawartych w specyfikacji) na temat preparatu GRUNDPUR VC 150 należy skontaktować się z Działem Technologicznym firmy VOIGT.