

BRUDPUR VC 242

środek do gruntownego mycia i usuwania tłustych zabrudzeń



OPIS PRODUKTU:

BRUDPUR VC 242 to skoncentrowany, silny środek do gruntownego mycia i usuwania tłustych zabrudzeń z powierzchni odpornych na działanie alkaliów. Skutecznie usuwa nawet mocne zabrudzenia ropopochodne, oleje, smary oraz osady kuchenne. Szczególnie zalecany do mycia w warsztatach, halach fabrycznych oraz w domu. Zalecany do mycia części maszyn, silników oraz prania odzieży roboczej i moczenia mocno zabrudzonych firan. Wykładziny należy sprawdzić na trwałość kolorów.

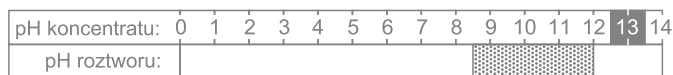
OBSZAR ZASTOSOWANIA:

Preparat Firmy VOIGT BRUDPUR VC 242 jest stosowany między innymi do:

- usuwania zabrudzeń z olejów i smarów
- bieżącego mycia posadzek
- gruntownego czyszczenia posadzek
- mycia pomieszczeń i powierzchni w zakładach przetwórstwa mięsnego
- mycia okapów kuchennych
- mycia kratki i ciągów wentylacyjnych
- mycia żółkniętych drzwi oraz obudów lodówek, chłodziarek i zamrażarek
- mycia ram okiennych z PCV
- usuwania z powierzchni zmywalnych tłustych zabrudzeń
- mycia silników samochodowych oraz części maszyn
- moczenia silnie zabrudzonych firan
- prania odzieży roboczej
- mycie elewacji i sidingów
- czyszczenia kostki brukowej

ZASTOSOWANE NOWOŚCI

- posiada certyfikat ESD



SPOSÓB UŻYCIA:

W zależności od stopnia zabrudzenia mytych powierzchni zaleca się rozcieńczyć koncentrat w stężeniu od 0,5 do 5% (od 50 do 500 ml środka na 10 l wody). Części mocno zaolejone lub zabrudzone smarem czyścić środkiem rozcieńczonym w stężeniu od 5 do 50% (od 0,5 do 10 l środka na 10 l wody). Do prania stosować rozcieńczenie od 0,1 do 1% (od 10 do 100 ml środka na 10 l wody).



SFERA CZYSZCZENIA	ROZCIEŃCZENIE
Bieżące usuwanie tłustych zabrudzeń z powierzchni zmywalnych	0,5-5%
Bieżące mycie posadzek	0,5-5%
Gruntowne czyszczenie posadzek	5-20%
Pianowe mycie pomieszczeń i powierzchni w zakładach przetwórstwa mięsnego	3-10%
Mycie żółtkniętych drzwi oraz obudów lodówek, chłodziarek i zamrażarek	3-5%
Mycie krat i ciągów wentylacyjnych	5-10%
Mycie ram okiennych z PCV	5-10%
Mycie silników samochodowych i części maszyn	30-50%

SKŁAD:

<5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5% fosforanów, <5% fosfonianów, <5% EDTA i jego soli, metakrzemian sodu, glikole, substancje barwiące i zapachowe

OPAKOWANIA:

Butelka 1 L
Kanister 10 L

INFORMACJE BHP

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H315 - Działa drażniąco na skórę.
P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu.
P280 - Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / ochronę twarzy.
P302+P352 - W przypadku kontaktu ze skórą: umyć dużą ilością wody. 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. P321 - Zastosować określone leczenie (należy się udać do lekarza i pokazać Kartę Charakterystyki tego produktu).
P332+P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: zasięgnąć porady / zgłosić się pod opiekę lekarza. Zalecenia dotyczące bezpiecznego postępowania z odpadami: mniejsze ilości produktu mogą być zdeponowane ze śmieciami lub mocno rozcieńczone wprowadzone do kanalizacji. Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących ścieków. Pojedyncze opakowania wypłukać wodą, potraktować jako odpad komunalny. Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe na skutek stosowania środka niezgodnie z jego przeznaczeniem.
Okres gwarancji: 24 m-ce od daty produkcji.
Data i numer serii produkcji 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.
PRODUKT POSIADA ATEST PZH.
DOPUSZCZONY DO STOSOWANIA W ZAKŁADACH PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO DO POWIERZCHNI MAJĄCYCH KONTAKT Z ŻYWNOSCIĄ.
PRODUKT POSIADA CERTYFIKAT ESD ZGODNY Z MIĘDZYNARODOWYMI NORMAMI CEI-IEC 61340-5-1:2009.



Niebezpieczeństwo



W przypadku wątpliwości dotyczących stosowania produktu oraz w celu uzyskania dodatkowych szczegółowych informacji (nie zawartych w specyfikacji) na temat preparatu BRUDPUR VC 242 należy skontaktować się z Działem Technologicznym firmy VOIGT.