

# NOWA GENERACJA PEVASTAR

TERAZ: ZAWIERA W 100 % NATURALNE SKŁADNIKI ŚCIERNE

Paul Voormann zmienił recepturę **PEVASTAR**, najlepiej sprzedającej się pasty do mycia rąk, ze względu na dobro środowiska.

W przyszłości, syntetyczne granulki w **PEVASTAR** zostaną zastąpione składnikami ściernymi z mączki kukurydzianej. Główne cechy produktu, a mianowicie jego dobre działanie czyszczące, pozostawianie skóry miłej w dotyku i atrakcyjny pomarańczowy zapach, zostały oczywiście zachowane.

Poza oferowanym produktem **PEVASTAR**, Paul Voormann wprowadza na rynek nowy jego wariant, **PEVASTAR SOFT**, który jest szczególnie odpowiedni do stosowania w systemach dozowania wykorzystujących miękkie butelki, i został dostosowany do potrzeb wrażliwej skóry.



## PEVASTAR



SKONCENTROWANY ŚRODEK DO  
CZYSZCZENIA RĄK O  
PODWÓJNYM DZIAŁANIU



### OBSZARY ZASTOSOWANIA

Do skutecznego usuwania silnych zabrudzeń we wszystkich sektorach przemysłu, takich jak:

- oleje, tłuszcze, smary
- pyły, grafit, sadza
- różnego rodzaju farby i tonery do drukarek
- zawiera optymalnie zrównoważoną, synergiczną kombinację środków powierzchniowo czynnych
- naturalne natłuczenie
- pH neutralne dla skóry
- nie zawiera silikonu
- „bardzo dobra” ocena podczas testów dermatologicznych
- przydatność do różnych systemów napełniania

### WŁAŚCIWOŚCI

- czyści pory
- przyjazny dla skóry
- przywracający naturalne natłuszczenie skóry
- nie zatyka spustów

### SKŁAD

- płynna pasta z naturalnymi środkami ściernymi z kaszki kukurydzianej

### ROZMIARY JEDNOSTKOWE OPAKowań

tuba 250 ml, worek 1 l, miękka butelka 2 l, butelka 2,5 l, puszką 3 l, miękka butelka 4 l, kanister 5 l, hobok 10 l,

### Informacja na temat środków ściernych ze zmielonych kolb kukurydzy:

Materiał ścierny stosowany w **PEVASTAR** uzyskuje się przez zmielenie kolb kukurydzy. Ziarna kukurydzy zostają wcześniej usunięte, nie odbywa się to więc kosztem żywienia. Kolby kukurydzy są uprawiane w Europie. Towary z krajów spoza UE są używane tylko w przypadku wąskich gardeł w dostawach.

Środek ścierny ma beżowy kolor i wygląda podobnie do wcześniej stosowanego środka z poliuretanu. Daje dobry efekt ścierny i pozostawia przyjemne wrażenia dotykowe na skórze.



## PEVASTAR SOFT



SKONCENTROWANY ŚRODEK  
CZYSZCZĄCY DO RĄK I  
SKÓRY WRAŻLIWEJ

REKOMENDOWANY PRZEZ NAS DO SYSTEMÓW  
DOZOWANIA DO MIĘKKICH BUTELEK!



### OBZARY ZASTOSOWAŃ

Do skutecznego usuwania silnych zabrudzeń we wszystkich sektorach przemysłu, takich jak:

- oleje, tłuszcze, smary
- pyły, grafit, sadza
- różnego rodzaju farby i tonery do drukarek

### WŁAŚCIWOŚCI

- czyści pory
- przyjazny dla skóry
- przywracający naturalne natłuszczenie skóry
- nie zatyka spustów

### SKŁAD

- płynna pasta z naturalnymi środkami ściernymi z mielonych łupin orzecha włoskiego

- zawiera optymalnie zrównoważoną, synergiczną kombinację środków powierzchniowo czynnych
- naturalne natłuszczenie
- pH neutralne dla skóry
- nie zawiera silikonu
- „bardzo dobra” ocena podczas testów dermatologicznych
- nie nadaje się do systemów napełniania

### ROZMIARY JEDNOSTKOWE OPAKOWAŃ

tuba 250 ml, miękka butelka 2 l, puszkka 3 l, miękka butelka 4 l

### Informacja na temat środków ściernych ze zmielonych łupin orzecha włoskiego:

Materiał ścierny stosowany w **PEVASTAR SOFT** uzyskuje się przez zmielenie łupin orzecha włoskiego. Jak w poprzednim przypadku, nie odbywa się to więc kosztem żywienia. Orzechy włoskie są uprawiane we Francji. Środek ścierny jest drobno zmielony i ma jasnobrązowy kolor. Jest bardzo przyjemny dla skóry i czyści delikatnie i niezawodnie.

Zmielone łupiny orzecha włoskiego są używane od wielu dziesięcioleci w środkach do czyszczenia rąk w celu usuwania uporczywego zabrudzenia. Zgodnie z wcześniejszą wiedzą skorupy orzecha włoskiego to również środek, który mogą bezpiecznie stosować osoby z alergią na orzechy, ponieważ zaobserwowane objawy alergiczne związane z orzechami włoskimi dotyczą prawie wyłącznie spożywania samych orzechów (przyjmowanych doustnie) lub wdychania pyłu orzechowego, a tylko w wyjątkowych przypadkach kontaktu ze skórą. Substancje alergizujące znajdują się w samych orzechach, a nie w skorupkach.





## NOWY SOFT-BOTTLE-SYSTEM 4.0

HIGIENICZNY – EKONOMICZNY – PRZYJAZNY DLA UŻYTKOWNIKA



**Paul Voormann** wprowadza nową generację systemów miękkich butelek bezpośrednio do miejsca pracy. Higieniczny, ekonomiczny, przyjazny dla użytkownika - dzięki temu możesz skupić się na najważniejszych elementach swojej pracy.

Do tej pory, decydując się na system dozujący produkty do oczyszczania skóry, firmy miały do wyboru: dobre, ale także kosztowne rozwiązanie (np. system do 2-litrowych butelek miękkich) lub niedrogi, ale niekorzystny pod względem higienicznym rozwiązanie (otwierane dozowniki do uzupełniania lub stosowanie środków do czyszczenia rąk bezpośrednio z dużych wiader).

Dzięki unikalnej 4-litrowej miękkiej butelce łączymy higieniczne zalety wprowadzonego 2-litrowego systemu miękkich butelek z ekonomicznymi zaletami systemów napełniania lub używania dużych pojemników, takich jak wiadra lub kanistry.

**HIGIENICZNY** ponieważ dozownik ścienny nie ma bezpośredniego kontaktu ze środkiem do mycia rąk, i dlatego nie może go zanieczyścić (brak ryzyka zanieczyszczenia).



**EKONOMICZNY** ponieważ w porównaniu do systemu na 2-litrowe miękkie butelki można uzyskać znacznie niższą cenę za litr środka do czyszczenia rąk, gdyż ta wykazuje tendencję wzrostową w przypadku systemów napełniania.

**PRZYJAZNY DLA UŻYTKOWNIKA**, ponieważ podczas napełniania środki do czyszczenia rąk nie rozlewają się wokół, a ilość 4 litrów na butelkę pozwala na wydłużenie okresu między wymianą butelek. Wymiany butelki w dozowniku polega wyłącznie na włożeniu nowej butelki.



Nasze dozowniki są przystosowane do systemu 4-litrowych miękkich butelek z tworzywa sztucznego i metalu (opcja z białą powłoką malowaną proszkowo lub z satynową ze szczerkowanej stali nierdzewnej).

