

DIE NEUE GENERATION PEVASTAR

NEU: MIT 100% NATÜRLICHEN REIBEMITTELN

Paul Voormann hat die Formulierung von **PEVASTAR**, seinem meistverkauften Handreiniger, der Umwelt zuliebe überarbeitet.

In Zukunft werden in **PEVASTAR** Reibekörper aus Maiskolbenmehl anstelle von Kunststoffgranulaten verwendet. Die Hauptmerkmale des Produktes, nämlich die gute Reinigungsleistung, das angenehme Hautgefühl und der ansprechende Orangenduft, bleiben natürlich erhalten.

Neben dem bekannten Produkt **PEVASTAR** führt Paul Voormann mit **PEVASTAR SOFT** eine weitere Variante ein, die sich insbesondere für die Nutzung in Softflaschen-Spendersystemen anbietet und an die Bedürfnisse empfindlicher Haut angepasst wurde.



PEVASTAR



KONZENTRIERTER HANDREINIGER
MIT DOPPELWIRKUNG

natürliche
Reibemittel
NEU / NEW
natural
abrasives



ANWENDUNGSBEREICHE

Zur effektiven Entfernung von starken Verschmutzungen in allen Industriebereichen, wie zum Beispiel durch:

- Öle, Fette, Schmierstoffe
- Stäube, Graphit, Ruß
- verschiedene Farben und Druckfarben

EIGENSCHAFTEN

- reinigt porentief
- hautschonend
- rückfettend
- verstopft keine Abflüsse

BESCHAFFENHEIT

- fließfähige Paste mit natürlichen Reibemitteln aus Maiskolbenmehl

- enthält eine optimal abgestimmte, synergistisch wirkende Tensidkombination
- mit naturbasierter Rückfettung
- pH-hautneutral
- silikonfrei
- dermatologisch mit „sehr gut“ getestet
- für verschiedene Nachfüllsysteme geeignet

GEBINDEGRÖSSEN

250 ml Tube, 1 l Beutel, 2 l Softflasche, 2,5 l Flasche, 3 l Dose, 4 l Softflasche, 5 l Kanister, 10 l Eimer, 30 l Hobbock

Informationen zum Reibemittel aus Maiskolbenmehl:

Das in **PEVASTAR** verwendete Reibemittel wird durch das Vermahlen von gedroschenen Maiskolben gewonnen. Die Maiskörner sind bereits entnommen worden, so dass keine Konkurrenz mit Nahrungsmitteln entsteht. Die Maiskolben stammen aus europäischem Anbau. Nur bei Versorgungsengpässen wird auf Ware aus Ländern außerhalb der EU zurückgegriffen.

Das Reibemittel hat eine beige Farbe und ähnelt optisch dem zuvor eingesetzten Reibemittel aus Polyurethan. Es erzeugt einen guten abrasiven Effekt und hinterlässt ein angenehmes Gefühl auf der Haut.



PEVASTAR SOFT



KONZENTRIERTER HANDREINIGER
FÜR EMPFINDLICHE HAUT



UNSERE EMPFEHLUNG FÜR SOFTFLASCHEN-SPENDERSYSTEME!

ANWENDUNGSBEREICHE

Zur effektiven Entfernung von starken Verschmutzungen in allen Industriebereichen, wie zum Beispiel durch:

- Öle, Fette, Schmierstoffe
- Stäube, Graphit, Ruß
- verschiedene Farben und Druckfarben

EIGENSCHAFTEN

- reinigt porentief
- besonders hautschonend
- rückfettend
- verstopft keine Abflüsse

BESCHAFFENHEIT

- fließfähige Paste mit hautschonenden, natürlichen Reibemitteln aus Walnusschalenmehl

- enthält eine optimal abgestimmte, synergistisch wirkende Tensidkombination
- mit hohem Anteil an naturbasierter Rückfettung
- pH-hautneutral
- silikonfrei
- dermatologisch an sensibler Haut mit „sehr gut“ getestet
- aufgrund der milden Formulierung ist das Produkt nicht für Nachfüllsysteme geeignet

GEBINDEGRÖSSEN

250 ml Tube, 2 l Softflasche, 3 l Dose,
4 l Softflasche

Informationen zum Reibemittel aus Walnusschalenmehl:

Das in **PEVASTAR SOFT** verwendete Reibemittel wird durch das Vermahlen von Walnusschalen gewonnen. Es entsteht keine Konkurrenz zu Nahrungsmitteln. Die Walnusschalen stammen aus französischem Anbau.

Das Reibemittel ist fein vermahlen und hat eine hellbraune Farbe. Es fühlt sich auf der Haut sehr fein an und reinigt hautschonend und zuverlässig.

Gemahlene Walnusschalen werden seit vielen Jahrzehnten in Handreinigern für Grobverschmutzungen eingesetzt. Nach bisheriger Erkenntnis sind Walnusschalen auch vor dem Hintergrund von Nussallergien sicher als Reibemittel einzusetzen, da die bekannten allergischen Symptome in Verbindung mit Walnüssen bisher fast ausschließlich durch den Verzehr der Nüsse selber (orale Aufnahme) oder durch Einatmen des Nussstaubs beobachtet wurden, und nur in extremen Ausnahmefällen bei Hautkontakt. Die allergieauslösenden Substanzen befinden sich zudem in der eigentlichen Nuss und nicht in der Schale.



DAS NEUE SOFTFLASCHENSYSTEM 4.0

HYGIENISCH – WIRTSCHAFTLICH – ANWENDERFREUNDLICH



Paul Voormann bringt die neue Generation der Softflaschensysteme direkt an Ihren Arbeitsplatz. Hygienisch, wirtschaftlich, anwenderfreundlich – damit Sie sich auf das Wesentliche Ihrer Arbeit konzentrieren können.

Bislang standen Unternehmen bei der Entscheidung für ein Spendersystem für Hautreinigungsmittel vor der Wahl zwischen einer guten aber auch kostenintensiven Lösung (z.B. 2l Softflaschensysteme) oder einer günstigen aber hygienisch nachteiligen Lösung (Spender zum offenen Nachfüllen oder die Verwendung von Handreinigungsmitteln direkt aus großen Eimern).

Mit der bisher einzigartigen 4l Softflasche kombinieren wir die hygienischen Vorteile des eingeführten 2l Softflaschensystems mit den wirtschaftlichen Vorzügen von Nachfüllsystemen oder Großgebinden wie z.B. Eimern oder Kanistern.

HYGIENISCH, weil der eigentliche Wandspender keinen Kontakt mit dem Handreiniger hat und somit den Handreiniger nicht verunreinigen kann (keine Verkeimungsgefahr).

WIRTSCHAFTLICH, weil im Vergleich zu 2l Softflaschen ein deutlich günstigerer Preis pro Liter Handreiniger erzielt werden kann, bzw. sich ein Literpreis ergibt, der eher im Bereich von Nachfüllsystemen liegt.



ANWENDERFREUNDLICH, weil beim Nachfüllen kein Handreiniger verschüttet werden kann und da die Menge von 4l pro Flasche lange Flaschenwechselintervalle erlaubt. Beim eigentlichen Flaschenwechsel muss nur eine neue Flasche in den Spender eingesetzt werden.

Erhältlich sind unsere Spender für das 4l Softflaschensystem in Kunststoff und Metall (als Version mit weiß pulverbeschichteter Haube oder als Version mit einer Edelstahlhaube matt gebürstet).

