

GREVEN. Gesunde Haut - Sichere Arbeit.



Das professionelle
Hautschutzprogramm

Inhalt

- 3 Hautschutz mit System
- 4-5 **IVRAXO®**  **ACTIVE PEARLS** – Die sanfte Kraft
- 6 Modell eines ganzheitlichen betrieblichen Hautschutz-Managements
- 7 Hautschutzplan

Die Weltneuheit
**ACTIVE SOFT
PEARLS**



8-9 **LIGANA® Hautschutz-Programm**

- Schutz vor Schmutz
- Schutz vor öllöslichen Arbeitsstoffen
- Schutz vor wasserlöslichen Arbeitsstoffen
- Schutz vor wechselnden Hautbelastungen
- Schutz vor speziellen Hautbelastungen



IVRAXO® Hautreinigungs-Programm

- 10-11 Leichte bis mittlere Verschmutzungen
- 12-13 Starke bis extreme Verschmutzungen



14 **Hautpflege-Programm**

- Hautpflegecreme
- Ganzkörperpflegelotion



15 **LINDESA®-Programm**

- 16-17 Hautschutz und Pflege mit natürlichem Bienenwachs



18 **Spendersysteme**

- 19 Myxal® Desinfektionsprogramm

Hautschutz mit System

Bei Greven hat Hautschutz Tradition. Seit über 80 Jahren beschäftigen wir uns mit der Entwicklung und Herstellung von Qualitätsprodukten für saubere und gesunde Haut. Was 1923 in Bad Münstereifel mit der Gründung einer Seifen- und Glycerinfabrik durch Peter Greven begann, präsentiert sich heute als modernes Unternehmen für professionellen Hautschutz. Mit unseren optimal aufeinander abgestimmten Produkten für Schutz, Reinigung und Pflege der arbeitsbelasteten Haut sowie umfassenden Serviceleistungen bieten wir ein komplettes und leistungsfähiges System zur wirkungsvollen Prävention beruflicher Hauterkrankungen. Dieses Konzept, perfekt zugeschnitten auf die unterschiedlichen Hautschutz-Anforderungen in nahezu allen Industriebereichen, hat uns in Deutschland zu einem der marktführenden Hersteller gemacht.



Die Grundlagen für unseren Erfolg:

- Kontinuierliche Investitionen in Forschung, Entwicklung und Innovation
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Effiziente Logistik und ein Höchstmaß an Flexibilität
- Modernste Fertigungseinrichtungen
- Einsatz hochwertiger Rohstoffe
- Kompromisslose Qualitätskontrollen (zertifiziertes QS-System nach DIN EN ISO 9001 und Umweltmanagementsystem nach DIN EN ISO 14001)
- Qualifizierte Mitarbeiter in allen Unternehmensbereichen
- Umfassende anwendungstechnische Kundenberatung

Unser Ziel ist es, nicht nur gut zu sein, sondern immer noch besser zu werden und die Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen weiter zu optimieren. Das erreichen wir durch kontinuierliche Investitionen in Forschung und Entwicklung und durch den intensiven Erfahrungsaustausch mit Kunden und Anwendern. Als Partner der Industrie unterstützen wir Sie von der ersten Anfrage über die Problemanalyse bis hin zur Neuentwicklung individueller Produkte für die Lösung Ihrer speziellen Aufgabenstellung.



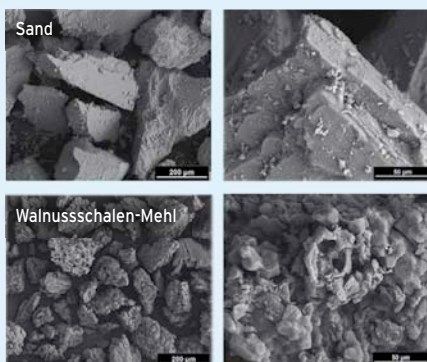
Mit Netzwerken und Kooperationen zum Erfolg: Das Beispiel PENATEN

Die enge Zusammenarbeit mit Partnern aus Industrie und Wissenschaft ist und war für uns eine wesentliche Grundlage unseres Erfolges. So wurde unser Schutz- und Pflegeprogramm gemeinsam mit der PENATEN-Forschung entwickelt. Das Wissen von PENATEN um den Schutz empfindlicher Haut, kombiniert mit unserem Know-how auf dem Sektor beruflicher Hautschutz, ermöglichte die Umsetzung eines optimalen Gesamtkonzeptes. Inzwischen sind diese professionellen Hautschutz- und Pflegeprodukte weiterentwickelt worden und ausschließlich unter der Marke Greven erhältlich. Auch heute arbeiten wir in den Bereichen Entwicklung und Produktion erfolgreich mit namhaften Unternehmen der Kosmetik- und Pharmaindustrie zusammen.

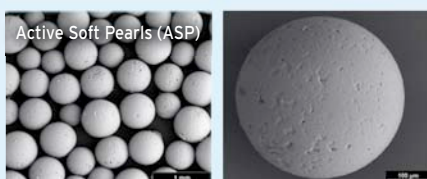
IVRAXO®

ACTIVE PEARLS – Die sanfte Kraft

Greven präsentiert eine Weltneuheit: Einen Handreiniger für starke Verschmutzungen, der hervorragende Reinigungswirkung erzielt, ohne die Haut durch abrasive Reibekörper zu belasten. Dank der neuartigen Schmutzlösekörper Active Soft Pearls (ASP) wirkt IVRAXO® Active Pearls hocheffektiv auch gegen hartnäckigen Schmutz – und schont dabei die Haut. Das Ergebnis: Saubere Hände und gesunde Haut, auch bei häufigem Händewaschen.



Abbildungen von traditionellen Reibekörpern im Raster-Elektronenmikroskop.



Abbildungen von ASP im Raster-Elektronenmikroskop.

Wer mit Fetten, Ölen, Graphit, Ruß oder anderen Substanzen arbeitet, muss oft mehrmals täglich zu Handreinigern gegen starke Verschmutzungen greifen. Bisher ein Problem – denn in der Vergangenheit war eine wirksame Reinigung nur durch Mittel möglich, die harte, kantige Reibekörper wie Sand, Walnuss-, Mais- oder Kunststoffmehl nutzen, um Schmutz zu lösen. Dabei wird die obere Hornschicht der Haut abgetragen, Mikroverletzungen können entstehen und das Risiko für Kontaktallergien erhöht sich deutlich. Dies kann im Extremfall sogar zu einer Abnutzungsdermatose führen.

Zur Reduktion der Hautbelastung empfehlen viele Berufsdermatologen, Arbeitsmediziner und Sicherheitsingenieure die Verwendung reibemittelfreier

Handreiniger. Aufgrund ihrer unzureichenden Reinigungswirkung treffen diese Produkte jedoch bei den Anwendern in der Regel auf mangelnde Akzeptanz – dieses Dilemma löst Greven mit seiner Weltneuheit: den Active Soft Pearls (ASP).

Innovation Schmutzlösekörper: Active Soft Pearls (ASP)

Die zum Patent angemeldeten ASP unterstützen den Reinigungsprozess der Tenside nicht wie herkömmliche schmirgelnde Reibekörper durch mechanischen Abrieb, sondern primär durch ihre polare Oberflächenstruktur, die ölige Schmutzpartikel bindet. Die weichen, glatten Perlen aus hydriertem Rizinusöl (Wachs) lösen Schmutzpartikel, ohne die Haut zu schädigen. Im Gegenteil – Wachse werden wegen ihrer glättenden und pflegenden Wirkung bevorzugt in hautpflegenden Präparaten eingesetzt.

Die Illustration rechts zeigt die Wirkung von ASP in der Anwendung.

IVRAXO® Active Pearls: stark gegen Schmutz – sanft zur Haut

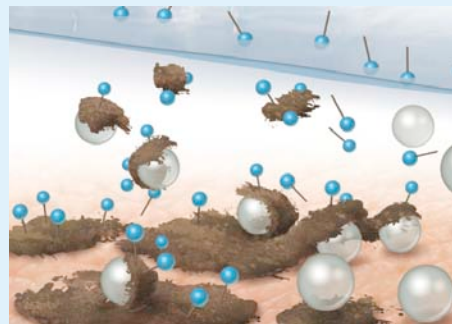
Der Handreiniger IVRAXO® Active Pearls kombiniert die Weltneuheit ASP mit rückfettenden Glycerinestern sowie

einer wirksamen und milden Tensidmischung mit Acylglutamat. Gemeinsam sorgen diese drei Inhaltsstoffe für eine starke Reinigungswirkung bei hervorragender Hautverträglichkeit.

Vorsprung durch Technologie aus dem eigenen Haus

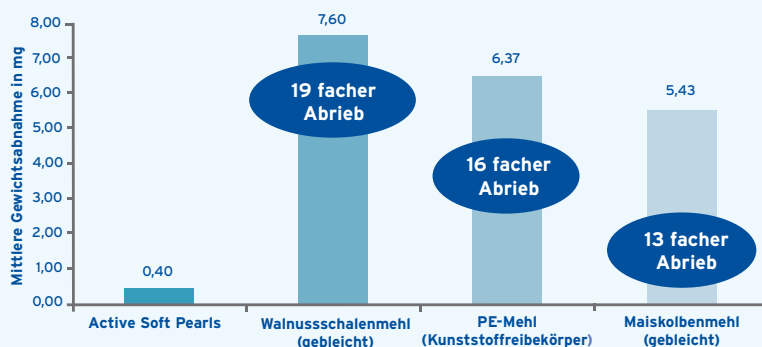
Die Entwicklung von Active Soft Pearls (ASP) fand in enger Zusammenarbeit zwischen Greven und der Muttergesellschaft statt. Die Peter Greven Fett-Chemie gehört zu den weltweit innovativsten Herstellern oleochemischer Produkte mit einer führenden Position im Bereich der Pharma- und Kosmetikindustrie. Der revolutionäre Schmutzlösekörper ASP wird mit eigener Technologie und im eigenen Hause gefertigt. Dies ermöglicht Greven einen wichtigen Innovationsvorsprung im Bereich der Grobhandreinigung.

Active Soft Pearls (ASP): Die Revolution zur sanften Grobhandreinigung



Active Soft Pearls (ASP) sind weiche, glatte Perlen aus pflanzlichem Wachs auf Basis von hydriertem Rizinusöl. Sie unterstützen die Reinigungswirkung doppelt: Zum einen lösen sie Schmutzpartikel mechanisch, zum anderen binden sie ölige Verschmutzungen durch ihre polare Oberflächenstruktur.

Abrasionswirkung von Active Soft Pearls im Vergleich zu Walnusschalen-, Maiskolben- und PE-Mehl
Prüfzeit t = 10 Min.



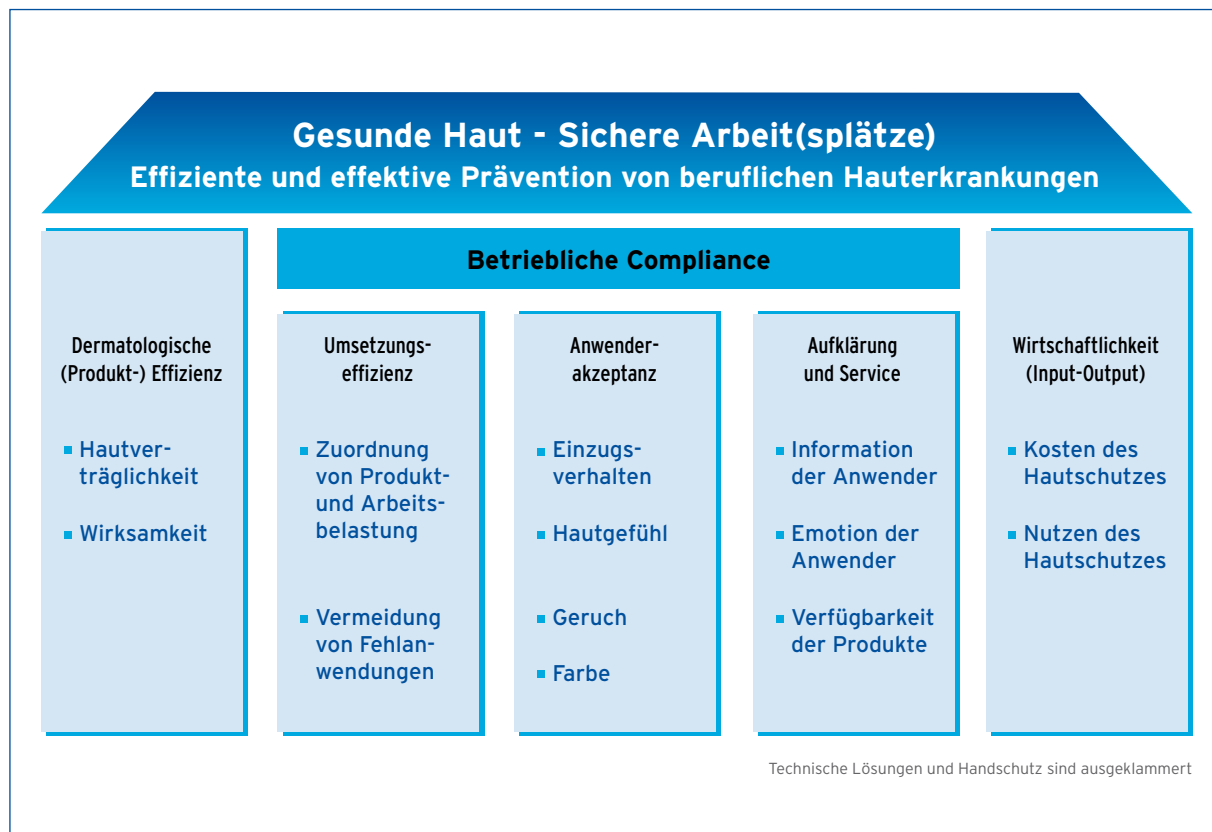
Die Ergebnisse einer an der Universität Clustal Zellerfeld durchgeführten in-vitro Messung zeigen die Abrasionswirkung unterschiedlicher Reibkörper und ASP. Die gemessene Abrasionswirkung des Walnusschalenmehls ist gemäß des standardisierten Versuches 19-fach höher als die der Active Soft Pearls.*

*Details zu dem Versuch können unter www.reibekoerper.de eingesehen werden.

IVRAXO® Active Pearls für starke Verschmutzungen ist als Fließpaste in 250 ml Flaschen und 2.000 ml Varioflaschen für das Spendersystem IVRAXOMAT® VARIO erhältlich.



Modell eines ganzheitlichen betrieblichen Hautschutz-Managements










Für die wirkungsvolle Prävention von Hauterkrankungen reicht es nicht aus, hautverträgliche und wirksame Produkte bereitzustellen. Es kommt darauf an, dass Hautschutzpläne im betrieblichen Alltag konsequent umgesetzt werden. Weitere wesentliche Faktoren für die betriebliche Compliance sind die Akzeptanz der Produkte, deren Verfügbarkeit sowie die Aufklärungs-

arbeit. Angesichts der allgemeinen Kostendiskussion in den Unternehmen wird außerdem die Betrachtung der Wirtschaftlichkeit von Hautschutzprogrammen weiter an Bedeutung gewinnen.






Aufbauend auf diesem umfassenden Verständnis von betrieblichem Hautschutz, werden unsere Produkte und Services ständig weiterentwickelt und optimiert.

Hautschutzplan

Hautbelastung/ Anwendungsbereich	Hautschutz Vor der Arbeit 	Hautreinigung Vor und nach der Arbeit 	Hautpflege Nach der Arbeit 
<p> Starke Verschmutzungen</p> <p> Öllösliche Stoffe zum Beispiel Öle, organische Lösungsmittel, nicht wasser-mischbare Kühlschmierstoffe, Schneidöle und andere ölige Substanzen</p> <p> Wasserlösliche Stoffe zum Beispiel wassermisch-bare Kühlschmierstoffe, verdünnte Säuren oder Lau- gen, Reinigungsmittel sowie Zement und Kalk</p> <p> Häufig wechselnde Arbeits- stoffe oder unspezifische Hautbelastungen</p> <p>UV-Strahlung bei UV-Belastungen durch künstliche UV- Quellen, z. B. beim Elektro- oder Lichtbogenschweißen</p> <p>Fettabdruckfreies Arbeiten zur Vermeidung von Fettab- drücken an Oberflächen, z. B. in der Elektronikfertigung oder der Endkontrolle</p>	<p>LIGANA® REMO-tec</p> <p>LIGANA® OLEO-tec (SPEZIALCREME/- LOTION A) LINDESA® O</p> <p>LIGANA® AQUA-tec (SPEZIALCREME/- LOTION B) LIGANA® NUTRI-safe LINDESA® F</p> <p>LIGANA® MULTI-tec (SPEZIALLOTION WA)</p> <p>LIGANA® UV-tec SPEZIALLOTION UV</p> <p>LINDESA® K</p>	<p>leichte Verschmutzungen: IVRAXO® SOFT V IVRAXO® SOFT N IVRAXO® SOFT K</p> <p>mittlere Verschmutzungen: IVRAXO® SOFT B IVRAXO® SOFT RS</p> <p>starke Verschmutzungen: IVRAXO® ACTIVE PEARLS IVRAXO® SOFT G IVRAXO® SOFT SUPER IVRAXO® SOFT HW</p> <p>extreme Verschmutzungen: IVRAXO® ACTIVE PEARLS XTRA IVRAXO® SOFT U LIGA® Hand- reinigungscreme IVRAXO® INTENSIVE</p> <p>stark haftende Verschmutzungen (Farben, Lacke, Bitumen u.ä.): IVRAXO® SOFT ULTRA</p>	<p>Handcreme: SPEZIALCREME C LIGANA® UREA LINDESA®</p> <p>Ganzkörperlotion: SPEZIALLOTION D LINDESA® Emulsion LINDESA® W/O</p>









LIGANA® Hautschutz-Programm

	Schutz vor Schmutz 	Schutz vor öllöslichen Arbeitsstoffen 	Schutz vor wasserlöslichen Arbeitsstoffen
	REMO-tec	OLEO-tec (SPEZIALCREME/-LOTION A)	AQUA-tec (SPEZIALCREME/-LOTION B)
			
	Schmutzabweisende Handschutzcreme	Schutzcreme bzw. Schutzlotion gegen öllösliche Arbeitsstoffe	Schutzcreme bzw. Schutzlotion gegen wässrige Arbeitsstoffe
Anwendungsbereich	bei stark haftenden öligen oder trockenen Verschmutzungen, wie Altöle, Lacke, Farben, Teer, Ruß und Bitumen	zum Beispiel Öle, organische Lösungsmittel, nicht wassermischbare Kühlschmierstoffe, Schneidöle und andere ölige Substanzen	zum Beispiel wassermischbare Kühlschmierstoffe, verdünnte Säuren oder Laugen, Reinigungs- und Desinfektionsmittel sowie Zement und Kalk
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • verhindert die Anhaftung von Schmutzpartikeln • erleichtert deutlich die Handreinigung • erhöht die Griffigkeit der Hände • silikonfrei • parfümiert • mit schmutzbindenden Emulgatoren • mit Glycerin und Allantoin 	<ul style="list-style-type: none"> • reduziert die Hautbelastung • O/W-Emulsion • silikonfrei • parfümiert • enthält Glycerin und Bienenwachs 	<ul style="list-style-type: none"> • reduziert die Hautbelastung • W/O-Emulsion • silikonfrei • parfümiert <p>Creme:</p> <ul style="list-style-type: none"> • konservierungsmittelfrei • enthält Vitamin A <p>Lotion:</p> <ul style="list-style-type: none"> • enthält Glycerin und Bienenwachs
Verpackungsgrößen	<p>Creme:</p> <ul style="list-style-type: none"> 100 ml Tube 250 ml Tube 2.000 ml Varioflasche 	<p>Creme:</p> <ul style="list-style-type: none"> 100 ml Tube <p>Lotion:</p> <ul style="list-style-type: none"> 250 ml Flasche 1.000 ml Flasche 2.000 ml Varioflasche 	<p>Creme:</p> <ul style="list-style-type: none"> 100 ml Tube <p>Lotion:</p> <ul style="list-style-type: none"> 250 ml Flasche 1.000 ml Flasche 2.000 ml Varioflasche

Die Hautschutz-, Hautreinigungs- und Hautpflegeprodukte in den 2.000 ml Varioflaschen sind für den Einsatz in den Vario-Spendern der Marke Greven bestimmt.

Hautschutzmittel unterstützen die natürliche Barrierefunktion der Haut. Dies erfolgt z.B. durch einen Schutzfilm oder festigende Eigenschaften. Um einen guten Schutz zu erreichen, sind die Präparate auf die jeweiligen Hautbelastungen abzustimmen. Inhaltsstoffe, wie Panthenol oder Allantoin, fördern die natürliche Regeneration der Hautbarriere. Grundsätzlich müssen sich Schutzpräparate hautphysiologisch neutral verhalten und dürfen den

Arbeitsprozess nicht negativ beeinflussen. Deshalb darf weder eine Interaktion der Hautschutzprodukte mit den eingesetzten Arbeitsmaterialien noch eine Verschlechterung des subjektiven Hautgefühls stattfinden. Um Fehlanwendungen zu vermeiden, sollten die Einsatzbereiche der Produkte eindeutig gekennzeichnet sein. Außerdem ist es wichtig, für eine korrekte Anwendung der Hautschutzmittel bei den Mitarbeitern zu sorgen.

	Schutz vor wechselnden Hautbelastungen 	Schutz vor speziellen Hautbelastungen	
<p>NUTRI-safe</p>  <p>Hautschutzlotion gegen wässrige Arbeitsstoffe</p>	<p>MULTI-tec (SPEZIALLOTION WA)</p>  <p>Universelle Schutzlotion mit dualistischem Wirkungsprinzip</p>	<p>UV-tec (SPEZIALLOTION UV)</p>  <p>Schutzlotion gegen UV-Strahlenbelastungen</p>	<p>FROST-tec</p>  <p>Schutzcreme gegen Kälte und raue Witterung</p>
<p>zum Beispiel beim Umgang mit wassermischbaren Lebensmittelzusatzstoffen, Reinigungs- und Desinfektionsmitteln</p>	<p>bei häufig wechselnden oder nicht klar definierten Hautgefährdungen sowie bei mechanischer Belastung der Haut, z.B. durch Werkzeuge, Glasfasern, Drahtwolle, Kartonagen, sowie beim Tragen von Handschuhen</p>	<p>bei UV-Belastungen durch künstliche UV-Quellen, z. B. beim Elektro- oder Lichtbogen-schweißen sowie bei natürlicher UV-Strahlung (UV-A/UV-B)</p>	<p>bei speziellen Hautbelastungen durch Kälte, Wind und raue Witterung, auch geeignet für Tätigkeiten in Kühlhäusern</p>
<ul style="list-style-type: none"> • alle Inhaltsstoffe sind als Lebensmittel bzw. Lebensmittelzusatzstoffe zugelassen • enthält Lipide aus pflanzlichen Kokos- und Palmkernölen • zieht schnell in die Haut ein • wirkt regenerierend und pflegend • parfümfrei • paraffinfrei • silikonfrei • mit pflegendem Vitamin E 	<ul style="list-style-type: none"> • wirkt hautverfestigend • reduziert die Hautbelastung • unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit der Haut • O/W-Emulsion • enthält Glyzerin, Hamamelis und Panthenol • silikonfrei • parfümiert oder unparfümiert 	<ul style="list-style-type: none"> • speziell gegen die schädigenden Einflüsse künstlicher UV-Strahlung • schützt auch vor UV-A-/UV-B-Strahlung nach australischem Standard (LSF 15) • W/O-Emulsion • wasserfest • silikonfrei • parfümiert 	<ul style="list-style-type: none"> • reduziert die Hautbelastung bei tiefen Temperaturen • enthält Bienenwachs und Panthenol • W/O-Emulsion • silikonfrei • parfümiert
<p>Lotion: 100 ml Flasche 1.000 ml Flasche 2.000 ml Varioflasche</p>	<p>Lotion: 100 ml Flasche *) 250 ml Flasche 1.000 ml Flasche 2.000 ml Varioflasche *) *) auch unparfümiert erhältlich</p>	<p>Lotion: 250 ml Flasche</p>	<p>Creme: 100 ml Tube</p>

Die Hautschutz-, Hautreinigungs- und Hautpflegeprodukte in den 2.000 ml Varioflaschen sind für den Einsatz in den Vario-Spendern der Marke Greven bestimmt.



IVRAXO® Hautreinigungs-Programm

Hautreinigung bei leichten Verschmutzungen

Ohne Reibekörper
R-Kraft: ■■■■

IVRAXO® SOFT V



Milde Hautreinigungslotion

IVRAXO® SOFT N



Milde, farb- und parfümfreie Hautreinigung

LIGANA® SYNDET



Synthetisches Waschstück

IVRAXO® SOFT K



Milde Ganzkörperreinigungslotion

Anwendungsbereich	bei leichten Verschmutzungen, z.B. in Büro und Verwaltung	bei leichten Verschmutzungen, besonders geeignet für den Nahrungsmittelbereich	für den Individualgebrauch bei stark beanspruchter oder empfindlicher Haut	bei leichten bis mittleren Verschmutzungen, ideal für Haut und Haar, daher als Duschgel bestens geeignet
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • gute Hautverträglichkeit durch ausgewogene Tensidkombination • besonders hautfreundlich durch den Zusatz pflegender Substanzen • rückfettend • dem natürlichen pH-Wert der menschlichen Haut angepasst • seifenfrei • parfümiert 	<ul style="list-style-type: none"> • mit bakteriostatischer Wirkung • besonders hautfreundlich durch den Zusatz pflegender Substanzen • ohne Farbstoffe • rückfettend • dem natürlichen pH-Wert der menschlichen Haut angepasst • seifenfrei • unparfümiert 	<ul style="list-style-type: none"> • auf Basis haut- und umweltfreundlicher Tenside • dem natürlichen pH-Wert der menschlichen Haut angepasst • seifenfrei • parfümiert 	<ul style="list-style-type: none"> • schonende und wirkungsvolle Reinigung von Haut und Haaren durch die ausgewogene Kombination hochwertiger Waschrohstoffe • pflegende Substanzen sorgen während der Anwendung für eine effektive Rückfettung der Haut • dem natürlichen pH-Wert der menschlichen Haut angepasst • seifenfrei • parfümiert
Verpackungsgrößen	<p>Lotion: 250 ml Flasche 1.000 ml Flasche 2.000 ml Varioflasche 10 l Kanister</p>	<p>Lotion: 250 ml Flasche 1.000 ml Flasche 2.000 ml Varioflasche 10 l Kanister</p>	<p>Waschstück: 100 g Stück</p>	<p>Lotion: 250 ml Flasche 1.000 ml Flasche 2.000 ml Varioflasche 10 l Kanister</p>

Die Hautschutz-, Hautreinigungs- und Hautpflegeprodukte in den 2.000 ml Varioflaschen sind für den Einsatz in den Vario-Spendern der Marke Greven bestimmt.

Reinigungsmittel sind entsprechend der Art und dem Grad der jeweiligen Verschmutzung auszuwählen. Dabei gilt die Regel „so schonend wie möglich - so stark wie nötig“. Während zu starke Reiniger die Haut unnötig belasten, besteht bei unzureichend wirksamen Mitteln die Gefahr, dass Mitarbeiter zu technischen Reinigern oder aggressiven Lösungsmitteln greifen.

Der pH-Wert unserer Produkte ist an den natürlichen Säureschutzmantel der Haut angepasst. Die eingesetzten Tensidkombinationen sind unter dem Aspekt der Reinigungswirkung und der Hautverträglichkeit optimiert. Ein besonders positives Hautgefühl wird durch den Einsatz rückfettender Substanzen erzielt.

Hautreinigung bei mittleren Verschmutzungen

Ohne Reibekörper

R-Kraft: ■■■

IVRAXO® SOFT B



Hautreinigungs lotion mit hoher Reinigungskraft

bei mittleren bis starken Verschmutzungen im ganzen Betrieb

- effektive aber schonende Tensidkombination
- reibe- und lösemittelfrei
- rückfettend
- dem natürlichen pH-Wert der menschlichen Haut angepasst
- seifenfrei
- parfümiert

Lotion:

250 ml Flasche
1.000 ml Flasche
2.000 ml Varioflasche
10 l Kanister

IVRAXO® SOFT RS



Ganzkörperreinigungslotion mit hoher Reinigungskraft

bei mittleren bis starken Verschmutzungen, auch als Duschgel geeignet

- gründliche, aber schonende Hautreinigung durch ausgesuchte Tensidkombination
- sehr gute Hautverträglichkeit durch pflegende Zusatzstoffe
- reibe- und lösemittelfrei
- dem natürlichen pH-Wert der menschlichen Haut angepasst
- seifenfrei
- parfümiert

Lotion:

250 ml Flasche
1.000 ml Flasche
2.000 ml Varioflasche
10 l Kanister

LIGA® WIPES



Feuchttücher für Hände und Gegenstände

Reinigungstücher zur schonenden Entfernung starker Verschmutzungen zur schnellen und mobilen Reinigung ohne Wasser

- Vliestuch mit einer aufgerauten Seite
- alkoholfreie Reinigungslösung
- dem natürlichen pH-Wert der menschlichen Haut angepasst
- seifenfrei
- parfümiert

Tücher:

Dose mit 80 Stück



IVRAXO® Hautreinigungs-Programm

Hautreinigung bei starken Verschmutzungen

Mit Reibekörper
R-Kraft: ■■■■

IVRAXO® ACTIVE PEARLS



Mit ASP- ohne scharfkantige Abrasiva

Handreiniger mit schmutzbindenden weichen Rizinus-Wachspelren ASP

IVRAXO® SOFT G



Pastöser Handreiniger mit Kunststoffreibekörpern

IVRAXO® SOFT SUPER



Pastöser Handreiniger mit Bioreibekörpern

IVRAXO® SOFT HW



Intensiv rückfettend

Pastöser Handreiniger mit Kunststoffreibekörpern

Anwendungsbereich

bei starken Verschmutzungen, z.B. durch Fette, Öle, Metallstaub, Graphit oder Ruß, insbesondere bei häufigem Händewaschen empfohlen

bei starken Verschmutzungen, z.B. durch Fette, Öle, Metallstaub, Graphit oder Ruß

bei starken Verschmutzungen z.B. durch Fette, Öle, Metallstaub, Graphit oder Ruß

bei starken bis extremen Verschmutzungen, z.B. durch Fette, Öle, Metallstaub, Graphit oder Ruß

Eigenschaften

- hervorragende Hautverträglichkeit durch ACTIVE SOFT PEARLS (ASP): weiche, schmutzbindende Wachs-kugeln aus Rizinusöl
- hautfreundliche Tensidkombination
- lösemittelfrei
- rückfettend
- dem natürlichen pH-Wert der menschlichen Haut angepasst
- seifenfrei
- parfümiert

- angepasst gründliche und zugleich hautschonende Reinigungskraft
- mit Kunststoffreibekörpern
- lösemittelfrei
- rückfettend
- dem natürlichen pH-Wert der menschlichen Haut angepasst
- seifenfrei
- parfümiert oder unparfümiert

- porentiefe, aber schonende Reinigung durch sanfte Bioreibekörper aus natürlichem, gebleichtem Maiskolbenmehl (patentiert)
- mit Bioreibekörpern
- lösemittelfrei
- rückfettend
- dem natürlichen pH-Wert der menschlichen Haut angepasst
- seifenfrei
- parfümiert

- hervorragende Hautverträglichkeit und Reinigung durch hochwirksame, waschaktive Substanzen
- medizinisches Weißöl wirkt zusätzlich rückfettend und feuchtigkeitserhaltend
- mit Kunststoffreibekörpern
- lösemittelfrei
- rückfettend
- dem natürlichen pH-Wert der menschlichen Haut angepasst
- seifenfrei
- parfümiert

Verpackungsgrößen

Paste:
250 ml Flasche
2.000 ml Varioflasche

Paste:
250 ml Flasche *)
2.000 ml Varioflasche *)
2.000 ml Hartflasche
2.500 ml Hartflasche
10 l Kanister
*) auch unparfümiert erhältlich

Paste:
250 ml Flasche
2.000 ml Varioflasche
2.000 ml Hartflasche
2.500 ml Hartflasche
10 l Kanister

Paste:
250 ml Flasche
2.000 ml Varioflasche

Die Hautschutz-, Hautreinigungs- und Hautpflegeprodukte in den 2.000 ml Varioflaschen sind für den Einsatz in den Vario-Spendern der Marke Greven bestimmt.

Stark ölige und anhaftende Verschmutzungen konnten bislang - sofern zuvor kein Schutzprodukt verwendet wurde - nur mit reibekörperhaltigen Reinigern entfernt werden. Dabei wird die obere Hornschicht der Haut abgetragen, was zu teilweise erheblichen Hautbelastungen führt. Mit dem zum Patent angemeldeten Active Soft Pearls (ASP) bietet Greven nun eine hautschonende Alternative zu traditionellen Reibekörpern. Die weichen und runden Perlen aus hydriertem Rizinusöl unterstützen die Tenside nicht wie herkömmliche

schmirgelnde Abrasiva durch mechanische Reibung, sondern primär durch ihre polare Oberflächenstruktur, die ölige Schmutzpartikel bindet (siehe Seite 4-5). Bei der Formulierung unserer Grobhandreiniger mit traditionellen Reibekörpern (PE, PU und Maismehl) achten wir darauf, die Abrasion auf ein Minimum zu reduzieren. So ist das von Greven eingesetzte Maiskolbenmehl in seinem Härtegrad deutlich niedriger als andere Naturreibekörper.

Hautreinigung bei extremen und speziellen Verschmutzungen

Mit Reibekörper

R-Kraft: ■■■■

IVRAXO®
ACTIVE PEARLS Xtra



Mit ASP: Starke
Reinigungskraft -
ohne scharfkantige
Abrasiva

Handreiniger mit schmutzbindenden weichen Rizinus-Wachspellets ASP

bei starken bis sehr starken Verschmutzungen, z.B. durch Fette, Öle, Metallstaub, Graphit oder Ruß, insbesondere bei häufigem Händewaschen empfohlen

- hervorragende Hautverträglichkeit durch ACTIVE SOFT PEARLS (ASP): weiche, schmutzbindende Wachskugeln aus Rizinusöl
- hautfreundliche Tensidkombination mit starker Reinigungskraft
- Naturöl als Schmutzlöserverstärker
- lösemittelfrei
- rückfettend
- dem natürlichen pH-Wert der menschlichen Haut angepasst
- seifenfrei
- parfümiert

Paste:
250 ml Flasche
2.000 ml Varioflasche

IVRAXO® SOFT U



Pastöser Handreiniger mit Kunststoffreibekörpern

bei starken bis extremen Verschmutzungen, z.B. durch Fette, Öle, Metallstaub, Graphit oder Ruß

- gute Hautverträglichkeit bei starker Reinigungskraft
- mit Kunststoffreibekörpern
- lösemittelfrei
- rückfettend
- dem natürlichen pH-Wert der menschlichen Haut angepasst
- seifenfrei
- parfümiert oder unparfümiert

Paste:
250 ml Flasche *)
2.000 ml Varioflasche *)
2.000 ml Hartflasche
2.500 ml Hartflasche
10 l Kanister
*) auch unparfümiert erhältlich

LIGA® HAND-
REINIGUNGS CREME/
IVRAXO® INTENSIVE



Reibekörperhaltige Handreinigungscreme

bei extremen Verschmutzungen, z.B. durch Fette, Öle, Metallstaub, Graphit oder Ruß

- sehr gute Hautverträglichkeit und sehr starke Reinigungskraft
- medizinisches Weißöl wirkt zusätzlich intensiv rückfettend
- mit Kunststoffreibekörpern
- lösemittelfrei
- rückfettend
- dem natürlichen pH-Wert der menschlichen Haut angepasst
- seifenfrei
- parfümiert

Paste:
Handreinigungscreme
500 ml Dose
9 kg Eimer
Intensive
250 ml Tube

IVRAXO® SOFT ULTRA



Handreiniger für stark haftende Verschmutzungen

bei stark haftenden Verschmutzungen, z.B. Lacke, Harze, Kleber, Farbe, Bitumen




- enthält schmutzlösende Esteröle
- mit Kunststoffreibekörpern aus Polyethylen
- rückfettend
- dem natürlichen pH-Wert der menschlichen Haut angepasst
- seifenfrei
- parfümiert

Paste:
250 ml Flasche
1.000 ml Flasche
2.000 ml Varioflasche
10 l Kanister

Hautpflegepräparate unterstützen die haut-eigene Regeneration und stärken auf diese Weise die natürliche Barrierefunktion der Haut. Ihre Inhaltsstoffe regulieren den Feuchtigkeitshaushalt und steigern damit die Hautelastizität.



Hautpflege-Programm

	Hautpflege		Ganzkörperpflegelotion
	<p>LIGANA® UREA</p>  <p>Pflegecreme für Hände und Gesicht</p>	<p>SPEZIALCREME C</p>  <p>Pflegecreme für Hände und Gesicht</p>	<p>SPEZIALLOTION D</p>  <p>Pflegelotion für Hände, Gesicht und den ganzen Körper</p>
Anwendungsbereich	bei trockener, empfindlicher oder stark beanspruchter Haut	für normale bis trockene Haut	besonders geeignet zur Pflege nach dem Waschen, Duschen oder Baden
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • leicht fettend und sehr gut einziehend • mit Harnstoff, Bienenwachs und Allantoin • unterstützt die Regeneration vorgeschädigter Haut • O/W-Emulsion • silikonfrei • unparfümiert 	<ul style="list-style-type: none"> • führt der Haut Feuchtigkeit und Fettstoffe in einer ausgewogenen Zusammensetzung zu • unterstützt den natürlichen Regenerationsprozess • erhält die Geschmeidigkeit und Widerstandskraft • zieht schnell in die Haut ein • hinterlässt keinen störenden Fettfilm • W/O-Emulsion • silikonfrei • parfümiert 	<ul style="list-style-type: none"> • führt der Haut Feuchtigkeit und Fettstoffe zu • pflegt mit feuchtigkeitsspendendem Panthenol und Allantoin • wirkt entzündungshemmend und beschleunigt die Wundheilung • O/W-Emulsion • silikonfrei • parfümiert oder unparfümiert
Verpackungsgrößen	<p>Creme: 50 ml Tube 2.000 ml Varioflasche</p>	<p>Creme: 100 ml Tube 2.000 ml Varioflasche</p>	<p>Lotion: 100 ml Flasche *) 250 ml Flasche 1.000 ml Flasche 2.000 ml Varioflasche *) *) auch unparfümiert erhältlich</p>

Die Hautschutz-, Hautreinigungs- und Hautpflegeprodukte in den 2.000 ml Varioflaschen sind für den Einsatz in den Vario-Spendern der Marke Greven bestimmt.

LINDESA[®] Programm



Hautschutz und Pflege mit
natürlichem Bienenwachs



LINDESA® Programm



Hautschutz und Pflege mit natürlichem Bienenwachs

LINDESA®



Hautschutz- und Pflegecreme

LINDESA® EMULSION



Hautschutz- und Pflege-Emulsion

LINDESA® K



Hautschutz- und Pflegecreme mit Kamille

Anwendungsbereich

bei eher geringen Belastungen, eignet sich ebenfalls zur Pflege nach der Arbeit, auch bei beanspruchter Haut

bei eher geringen Hautbelastungen, auch für den ganzen Körper

besonders geeignet für Arbeitsbereiche, in denen Fettabdrücke auf Oberflächen vermieden werden müssen, wie z.B. beim Lackieren, in der Elektronikfertigung oder der Endkontrolle

Eigenschaften

- schwach fettend, schnell einziehend
- stärkt die Abwehrfunktion der Haut, beugt Hautschädigungen durch äußere Belastungen vor und wirkt normalisierend auf gereizte Hautpartien, glättet und pflegt, ohne nachhaltig zu fetten
- vermittelt der Haut Elastizität und Geschmeidigkeit durch spezielle Pflegesubstanzen. Das Tastgefühl wird nicht beeinträchtigt.

- schwach fettend, schnell einziehend
- flüssige Variante der bewährten LINDESA-Creme, die durch den Zusatz gerüstbildender Derivate von Polysacchariden stabilisiert wird

- fettabdruckfrei, schnell einziehend
- stärkt die Abwehrfunktion der Haut, beugt Hautschädigungen durch äußere Belastungen vor, wirkt normalisierend auf gereizte Hautpartien, ohne zu fetten
- auch zur Pflege beanspruchter Haut geeignet

- O/W-Emulsion
- silikonfrei
- parfümiert

- O/W-Emulsion
- silikonfrei
- parfümiert

- O/W-Emulsion
- silikonfrei
- parfümiert

Verpackungsgrößen

Creme:
50 ml Tube
1.000 ml Varioflasche

Emulsion:
250 ml Flasche
1.000 ml Hartflasche

Creme:
50 ml Tube
1.000 ml Varioflasche

Verteilt über den Erdball gibt es mehr als 20.000 Bienenarten. Etwa 50.000 Bienen leben als Volk in einem Stock. Bienenwachs ist ein Produkt aus den Drüsen der Honigbienen und wird zum Bau der Bienenwaben verwendet. Die Gewinnung des Bienenwachses erfolgt durch Einschmelzen der Waben, nachdem der Imker den Honig in Zentrifugen aus den Waben geschleudert hat. LINDESA enthält nur reines, natürliches Bienenwachs, das

auf physikalischem Weg gebleicht wurde. Die ersten Creme-Formulierungen mit Bienenwachs gehen auf den griechischen Arzt Galenus (129-199 n. Chr.) zurück. Bienenwachs ist nahezu unlöslich in Wasser und Alkohol sowie wenig löslich in organischen Lösungsmitteln. Somit geht von diesem Rezeptbestandteil ein bedeutender Einfluss auf die Schutzwirkung aus.

LINDESA® O



Hautschutzcreme

eignet sich besonders für den Schutz der Haut beim Umgang mit wasserunlöslichen Arbeitsstoffen wie Lacken, Ölen, Benzinen, Harzen, Farben, organischen Lösemitteln, Anstrichmitteln u.ä.

- mäßig fettende Creme
- auch zur Pflege nach der Arbeit bei entfetteter Haut
- O/W-Emulsion
- silikonfrei
- parfümiert

Creme:
100 ml Tube
1.000 ml Varioflasche

LINDESA® F



Hautschutzcreme

beim Umgang mit wasserlöslichen Arbeitsstoffen wie wässrigen Lösungen (Säuren, Laugen, Salzlösungen), Alkoholen, Bohremulsionen und Kühlmitteln sowie bei Arbeiten mit Zement, Kalk u.ä.

- fetthaltige Creme
- auch zur Pflege nach der Arbeit bei stark entfetteter Haut geeignet
- W/O-Emulsion
- silikonfrei
- parfümiert

Creme:
100 ml Tube

LINDESA® W/O EMULSION



Hautschutz- und Pflege-Emulsion

beim Umgang mit wasserlöslichen Arbeitsstoffen wie wässrigen Lösungen, Alkoholen, Bohremulsionen und Kühlmitteln sowie bei Arbeiten mit Zement, Kalk u.ä.

- fetthaltige Emulsion
- hervorragend zur Rückfettung stark beanspruchter Haut geeignet
- W/O-Emulsion
- silikonfrei
- parfümiert

Emulsion:
250 ml Flasche
1.000 ml Hartflasche
1.000 ml Varioflasche

Spendersysteme

Spendersysteme von Greven sorgen dafür, dass die verschiedenen Produkte am Arbeitsplatz bequem und praxisgerecht dosierbar verfügbar sind. Sie gewährleisten außerdem ein Höchstmaß an Hygiene bei der Anwendung. Spendersysteme bewähren sich insbesondere dort, wo eine Vielzahl von Anwendern die gleichen Produkte benötigt.

Spender für 1.000 ml und 2.000 ml Varioflaschen

Spender für 1.000 ml und 2.500 ml Hartflaschen

IVRAXOMAT® VARIO



IVRAXOMAT® VARIO ECO



EUROMAT 1000



EUROMAT 2500



	IVRAXOMAT® VARIO	IVRAXOMAT® VARIO ECO	EUROMAT 1000	EUROMAT 2500
Einsatzbereich	geeignet für alle Hautschutz-, Hautreinigungs- und Hautpflegeprodukte in 2.000 ml Varioflaschen der Marke Greven und 1.000 ml Varioflaschen der Marke Lindesa	geeignet für alle Hautschutz-, Hautreinigungs- und Hautpflegeprodukte in 2.000 ml Varioflaschen der Marke Greven und 1.000 ml Varioflaschen der Marke Lindesa	geeignet für alle fließfähigen Produkte ohne Reibekörper in 1.000 ml Hartflaschen	geeignet für alle reibekörperhaltigen Handreiniger in 2.500 ml Hartflaschen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • robuste Metallausführung • auf Wunsch mit Schloss zum Schutz vor Diebstahl 	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffausführung • optional abschließbar 	<ul style="list-style-type: none"> • nicht rostende Aluaustrführung • auf Wunsch mit abschließbarer Verschlussplatte zum Schutz vor Diebstahl 	<ul style="list-style-type: none"> • robuste, industriegeeignete Ausführung • mit abschließbarer Verschlussplatte zum Schutz vor Diebstahl • mit Edelstahl-Pumpe, Edelstahl-Hebel und Aluminium-Gehäuse
Maße	Maße: Breite: ca. 134 mm Höhe ohne Bügel: ca. 283 mm Höhe inkl. Bügel: ca. 316 mm Tiefe: ca. 128 mm	Maße: Breite: ca. 126 mm Höhe ohne Bügel: ca. 331 mm Höhe inkl. Bügel: ca. 351 mm Tiefe: ca. 130 mm	Maße: Breite: ca. 94 mm Höhe: ca. 290 mm Tiefe: ca. 90 mm Tiefe inkl. Hebel: ca. 151 mm	Maße: Breite: ca. 127 mm Höhe: ca. 390 mm Tiefe: ca. 103 mm Tiefe inkl. Hebel: ca. 185 mm

Die Hautschutz-, Hautreinigungs- und Hautpflegeprodukte in den 2.000 ml Varioflaschen sind für den Einsatz in den Vario-Spendern der Marke Greven bestimmt.

Myxal® Desinfektionsprogramm

Hygiene am Arbeitsplatz muss große Bedeutung beigemessen werden. Durch in immer kürzeren Abständen neu auftretende Krankheitserreger und die weltweite Verbreitung dieser ist der Stellenwert einer lückenlosen Hygiene noch weiter gestiegen. Unser Sortiment an Infektionsschutz- und Hygieneprodukten bietet Ihnen für eine Vielzahl von Anforderungen die richtige Lösung.

Händedesinfektion		
Myxal® SEPT Gel	Händedesinfektion	100-ml-Kittelflasche, 500-ml-Hartflasche ¹⁾ , 1.000-ml-Hartflasche ²⁾ , 1.000-ml-Varioflasche ³⁾ und 5-L-Kanister
Freka® SEPT 80	Händedesinfektion	150-ml-Kittelflasche, 500-ml- ¹⁾ und 1.000-ml-Hartflasche ²⁾
Prodene ASEPTIL	Hände, Flächen und Gegenstände	Dose à 100 Tücher

Händedekontamination		
Myxal® HD	Händedekontamination	500-ml-Hartflasche ¹⁾ , 1.000-ml-Hartflasche ²⁾ , 1.000-ml-Varioflasche ³⁾ , 10-L-Kanister

Oberflächendesinfektion		
Includal® Antisept	Flächen und Gegenstände	250-ml-Pumpflasche
Prodene D51	Flächen und Gegenstände	Dose à 100 Tücher, Nachfüllpack à 100 Tücher für WC-Sitz-Desinfektionstuchspender

Fußpilzprophylaxe		
Myxal® Fuß-Puder		50-g-Dose
Myxal® Fuß-Spray		100-ml-Pumpflasche
Myxal® S Konzentrat		1-L-Rundflasche und 5-L-Kanister

Geeignet für Spender 1) EUROMAT 500 L , 2) EUROMAT 1000 L, 3) VARIOMAT M

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Weitere Informationen finden Sie in unserer speziellen Myxal® Desinfektionsbroschüre und unter www.myxal.de

Schätzlein OHG

Technischer Großhandel
Lichtlein 3
97475 Zeil a. Main

fon 09524 - 1248
fax 09524 - 7684
eMail info@schaeztlein.net
www.schaeztlein.net



Peter Greven Physioderm GmbH

Procter-&-Gamble-Str. 26
D-53881 Euskirchen

Fon: +49 (0) 2251 77 617-0

Fax: +49 (0) 2251 77 617-44

hautschutz@pgphysio.de

www.peter-greven-hautschutz.de