

# 24

**lubricantes y  
productos  
químicos**



### 24001

### ACEITES LUBRICANTES

#### MOTOR

Modelo	Viscosidad Grado SAE	Características y aplicaciones	Envase Lts.
<b>BRADOL Supermultigrado 20W50</b>	20 W 50	Cumplen requerimientos de servicio API CF-4/CF/SH, de la norma MIL-L-46512 D y normas europeas ACEA E2/96, B3/96 (D5-PD 2/G4) ● Además cumplen normas M.B.228.1, VW501/505 MAN-271, VOLVO VDS, MACK EO-K2, ALLISON C-4, CAT.TO-2, SCANIA LD.	5 50 200
<b>BRADOL Multigrado 20 W 40</b>	20 W 40		
<b>BRADOL Serie 3ª SAE-30</b>	30	Cumplen requerimientos de servicio API CD/SF, de la norma MIL-L-2104 D y normas europeas CCMC D-3 ● Además cumplen normas D.B.P.227,0.CARTER/PILLAR TO-2 ALLISON C-3.	5 50 200
<b>BRADOL Serie 3ª SAE-40</b>	40		
<b>BRADOL Multigrado SHPD Larga duración (Super Serie 3ª)</b>	15 W 40	Cumplen requerimientos de servicio API CF-4/CF/SH, de la norma MIL-L-2104 E y MIL-L-46512 D y normas europeas ACEA E3/96, B3/96 (D5-PD 2) ● Además cumplen normas M.B.228.3, MAN QC 13017 MACK EO-K2 (EO-L), VOLVO VDS-2, ALLISON C-4, CAT.TO-2, SCANIA LD.	5 50 200

#### ENGRASE GENERAL

Modelo	Viscosidad Grado ISO	Características y aplicaciones	Envase Lts.
<b>DENSOLINA R (SAE - 10)</b>	46		
<b>DENSOLINA RR (SAE - 20)</b>	68	Aceites de alta calidad, excelentes propiedades para lubricación general de maquinaria ● Fabricados con aceites minerales parafínicos y aditivos mejoradores de sus propiedades ● No detergentes.	5 50 200
<b>DENSOLINA RRR (SAE - 30)</b>	100		
<b>DENSOLINA RRRR (SAE - 40)</b>	150		

#### GUIAS

Modelo	Viscosidad Grado ISO	Características y aplicaciones	Envase Lts.
<b>BESADEP 27</b>	32	Aceites para guías con buenas propiedades de adherencia ● Los tipos 27 y 33 pueden ser usados también como aceites hidráulicos ● Categorías ISO HG.	5
<b>BESADEP 33</b>	68		50
<b>BESADEP 72</b>	220		200

#### ENGRANAJES

Modelo	Viscosidad Grado ISO	Características y aplicaciones	Envase Lts.
<b>EXTRA GEAR 68</b>	68		
<b>EXTRA GEAR 68</b>	100	Aceites para cambios, diferenciales y reductores, donde se necesita trabajar con aditivos E.P. que no ataquen al cobre y sus aleaciones ● Está, exentos de plomo ● Cumplen normas USS-224, AGMA 250.04 (5 EP) y DIN-51517 Parte - 3, categoría CLP.	5
<b>EXTRA GEAR 68</b>	150		50
<b>EXTRA GEAR 68</b>	220		200
<b>EXTRA GEAR 68</b>	320		
<b>EXTRA GEAR 68</b>	460		
<b>EXTRA GEAR 68</b>	680		
<b>REVERSIBLE 80</b>	SAE - 80		5
<b>REVERSIBLE 85</b>	SAE - 85	Aceites para reductores industriales, cajas de cambio y diferenciales para condiciones E.P. medias.	50
<b>REVERSIBLE 90</b>	SAE - 90		200
<b>REVERSIBLE 140</b>	SAE - 140		

### ENGRANAJES

Modelo	Viscosidad Grado ISO	Características y aplicaciones	Envase Lts.
BESLUX SINCART 68	68	Aceites sintéticos de larga duración para engranajes bajo cárter ● Elevadas propiedades antidesgaste y de resistencia térmica ● Están compuestas por poliglicoles, por lo que no son miscibles con aceites minerales ni con aceites sintéticos de otra naturaleza.	5
BESLUX SINCART 100	100		50
BESLUX SINCART 150	150		200
BESLUX SINCART 220	220		
BESLUX SINCART 320	320		
BESLUX SINCART 460	460		
BESLUX GEARSINT 68	68	Aceites sintéticos de muy elevada resistencia térmica y de muy larga vida ● Formulados con base P.A.O. ● Miscibles con aceites minerales.	5
BESLUX GEARSINT 150	150		50
BESLUX GEARSINT 220	220		200
BESLUX GEARSINT 320	320		
BESLUX GEARSINT 460	460		

### COMPRESORES

Modelo	Viscosidad Grado ISO	Características y aplicaciones	Envase Lts.
BESLUX AIRLUBE-46	46	Aceites minerales para compresores de aire con aditivos específicos para esta aplicación ● Buenas propiedades anticorrosiva, antioxidantes y de separación del agua de condensación ● Cumple norma DIN-51506 con la categoría VD-L.	5
BESLUX AIRLUBE-68	68		50
BESLUX AIRLUBE-100	100		200
BESLUX AIRSINT 100	100	Aceites sintéticos para compresores de aire de muy larga duración y ausencia de residuos, para compresores alternativos.	5
BESLUX AIRSINT 150	150		50
BESLUX ULTRASINT 46	46	Aceites sintéticos para compresores de tornillo y rotativos de muy larga duración y excelente capacidad de separación de condensados.	5
BESLUX ULTRASINT 68	68		50
			200

### CADENAS

Modelo	Viscosidad Grado ISO	Características y aplicaciones	Envase Lts.
BESLUX RAMCA 100	100	Aceites sintéticos para lubricación hasta 250°C ● No dejan residuos ● Especialmente indicados para cadenas y sistemas de lubricación por aceite cuando éste deba trabajar a elevadas temperaturas ● Larga duración y mínimas pérdidas de evaporación.	5
BESLUX RAMCA 150	150		50
BESLUX RAMCA 220	220		200
BESLUX RAMCA 320	320		
BESLUX RAMCA 460	460		
BESLUX CAMIN 150	100	Aceites especiales para lubricación de cadenas hasta temperaturas de 150°C ● Buena adherencia y ausencia de salpicaduras..	5
BESLUX CAMIN 460	150		50
BESLUX CAMIN 2100	220		200
BESLUX CAMIN 4200	320		
ADHESIVE LUBRICANT		Grasa adhesiva	Aerosol 500 Cl.

### MULTIUSOS

Modelo	Características y aplicaciones	Envase Lts.
M - 1	Revestimiento seco, protector y lubricante ● No contiene siliconas ● Penetrante ● Limpia ● Dieléctrico, no conductor.	Aerosol 400ml. 3,75 19 200

### 24001

#### ACEITES LUBRICANTES

##### MULTIUSOS

Modelo	Características y aplicaciones	Envase lts.
CRC 5-56	Expulsa el agua y elimina la humedad ● Evita las fugas de corriente y los corto-circuitos ● Protege contra la corrosión ● Limpia y lubrica ● Afloja piezas agarrotadas ● Poderes antiparásitos.	Aerosol 400ml. 5 20 200
CRC 2-26	Preparado especial para prevenir y reparar fallos eléctricos producidos por humedad, corrosión, suciedad o fricción ● Su gran poder dieléctrico lo hace ideal para aplicaciones de prevención.	Aerosol 400ml. 5 20 200
WD - 40	Desplaza el agua ● Penetrante ● Lubricante ● No contiene siliconas ● Inhibidor de la corrosión ● Limpiador.	Aerosol 400ml.

### 24002

#### ANTICORROSIVOS

Modelo	Características y aplicaciones	Envase lts.
CRC 3-36	Tratamiento anticorrosivo ● Elimina la humedad y la separa del contacto con el metal ● Protege de la corrosión durante el almacenamiento ● Lubrificante y protector ideal para mecanismos de precisión.	Aerosol 400ml. 5 20 200
CRC SP350	Anticorrosivo de larga duración ● Protege en interiores durante periodos de hasta 2 años ● Protege durante el almacenaje, el uso y el transporte ● Lubrificante de alto rendimiento.	20 200
CRC SP400	Anticorrosivo de larga duración incluso en exteriores ● Forma una película seca resistente a la humedad y al salitre ● Almacenaje en exteriores de materias primas y productos terminados.	20 200
RK - ACH2	Especial para la protección de piezas contra golpes y rayaduras como herramientas cortantes, recambio etc. ● Aspecto ceroso ● Película plástica ● Aplicación preinmersión caliente.	10 Kg.

### 24003

#### AFLOJATODO

Modelo	Características y aplicaciones	Envase lts.
MoS2 Penetrating oil	Para aflojar piezas roscadas y hilos agarrotados.	Aerosol 300ml. 5 / 20 / 200

### 24005

#### ACEITES DE CORTE

Modelo	Características y aplicaciones	Envase lts.
EASY-CUT	Producto con aditivos Extrema Presión, especial para operaciones de roscado a mano de aceros inoxidable.	1 50
SUPER-CUT	Aceite de corte de altísima calidad ● Indicado para roscado Alinox.	Aerosol 300 ml. 1-5-20 Lts

### 24005

#### ACEITES DE CORTE

Modelo	Características y aplicaciones	Envase lts.
BESCUT 10	Operaciones de mecanizado general con todo tipo de metales.	
BESCUT 16	Mecanizado de aceros y aceros inoxidables y donde se requiera un aceite de viscosidad media muy aditivado EP.	
BESCUT 23	Aceite de corte para todo tipo de metales, tipo universal, en operaciones de severidad media.	5
BESCUT 145	Mecanizado de todo tipo de metales, aceros, latón, aluminio etc., en operaciones de severidad media.	50
BESCUT 148	Mecanizado de aceros, latón, aluminio en operaciones de alta severidad ● Fresado, torneado, roscado, etc.	200
BESCUT E	Dieléctrico, para máquinas de mecanizado por electroerosión.	
PULOIL	Aceite de baja viscosidad, para rectificado de superacabado con muela y cinta abrasiva de acero y aluminio.	
PULOIL 142	Lapeado, bruñido y pulido de aceros, aceros aleados y fundición ● Producto con aditivos Extrema Presión y exento de cloro.	

### 24006

#### TALADRINAS

Modelo	Aspecto emulsión	Dureza agua °HF	Características y aplicaciones	Envase lts.
BESOL 5	Blanco Lechoso	Hasta 50	Mecanizado general de aceros y todo tipo de metales, proporcionando buena lubricación y protección anticorrosiva.	5 50 200
BESOL G-2	Verde Transparente	Todas	Fluido sintético para operaciones de rectificado ● Buen poder de detergencia.	5 50 200
BESOL 25	Blanco	Hasta 35	Emulsionables, bacteriostáticos, para mecanizado de aceros, fundición y aluminio ● Su emulsión no fermenta, aumentando la vida de servicio ● Gran capacidad lubricante y anticorrosiva, estando exentos de nitritos.	5
BESOL 35	Opalescente	25 -100		50 200
BESOL 89	Blanco Opalescente	20 - 75	Fluido semi-sintético de carácter bacteriostático, por lo que su emulsión no fermenta ● Mecanizado y rectificado de aceros y fundición.	5 50 200
BESOL 37	Blanco Opalescente	Hasta 70	Fluido de corte E.P. emulsionable en agua de carácter bacteriostático ● Especial para operaciones severas de mecanizado de aceros y aceros inoxidables.	5 50 200
BESOL 455	Blanco Opalescente	40 - 100	Mecanizado de latón, aluminio y aceros en operaciones de severidad media ● Proporciona una buena lubricación y protección anticorrosiva ● Exento de nitritos.	5 50 200
SERVOL 2	Opalescente Transparente	30 - 90	Fluido de corte emulsionable en agua de carácter biostático, que da lugar a microemulsiones transparentes y estables, para mecanizado y rectificado de metales féreos y aluminio en operaciones de alta severidad.	5 50 200
SERVOL 108	Incolora Transparente	Hasta 30	Rectificado de todo tipo de aceros en operaciones de acabado mecanizado de aceros de severidades medias ● Larga duración de los baños.	5 50 200
SERVOL RECT	Transparente	Hasta 30	Fluido soluble sintético para operaciones de rectificado de aceros y fundición.	5 50 200

### 24007

#### FLUIDOS PARA DEFORMACION DE METALES

Modelo	Tipo	Viscosidad media		Aplicaciones	Envase Lts
		E 50°C.	cSt 40°C		
<b>BESTRILS 610</b>	aditivos grasos y clorados	15	175	Embuticiones ligeras de acero inoxidable.	50 200
<b>BESTRILS 410</b>	aditivos EP sin cloro	7	90	Embuticiones medias y profundas de acero al carbono y aleadas.	50 200
<b>BESTRILS 406</b>	aditivos EP sin cloro	11	150	Embuticiones medias y profundas de acero al carbono y aleadas.	50 200
<b>BESTRILS 585</b>	evaporable			Conformado de chapa y estampación ligera de acero y aluminio.	50 200
<b>BESTRILS 820</b>	soluble			Estampación de piezas de acero ● Se puede utilizar puro o diluido en agua hasta el 50%.	50 200
<b>BESPRUB 50</b>	evaporable			Estampación ligera de aluminio y chapa de acero.	50 200

### 24008

#### GRASAS

Modelo	Consis. NLGI	Punto Gota	Características y aplicación	Envase Lts.
<b>AGUILA N. 850 EP-2</b>	2	> 180°C	Grasa lítica con aditivación EP multifuncional, para mecanismos sometidos a la acción de fuertes cargas ● Excelente resistencia al agua ● Temperatura de trabajo entre -20 a 120°C ● Disponible en consistencias 0000 - 000 - 00 - 1 - 2 - 3.	5 50 200
<b>AGUILA N. 80</b>	2	> 180°C	Grasa multifuncional de base lítica para altas presiones, excelentes propiedades antioxidantes y anticorrosivas ● Lubricación de rodamientos y mecanismos en general ● Homologada por SKF (TSP 6030) ● Temperatura de trabajo -30 a 120°C ● Disponible en consistencias 0 - 1 - 2 - 3.	5 50 200
<b>AGUILA N. 95</b>	3	> 180°C	Grasa de base lítica para altas presiones, de excelente poder sellante y adherencia ● Muy estable mecánicamente ● Lubricación de rodamientos y cojinetes de deslizamientos en motores eléctricos y mecanismos en general ● Temperatura de trabajo -30 a 120°C.	5 50 200
<b>AGUILA BESMOLY L-220</b>	2	> 180°C	Grasa lítica con aditivos E.P. y Bisulfuro de Molibdeno, para mecanismos sometidos a fuertes cargas y esfuerzos de choque ● Temperatura de utilización entre -20 a 130°C.	5 50 200
<b>AGUILA A - 400</b>	2	> 95°C	Grasa cálcica de aplicación general de excelente protección anticorrosiva ● Protección de superficies metálicas en general ● Muy resistente al agua ● Disponible en consistencias 0 - 1 - 2 - 3.	5 50 200
<b>AGUILA A - 420</b>	2	> 135°C	Grasa lítica, cálcica de uso general ● Protección anticorrosiva de superficies metálicas, chasis, bastidores, etc. ● Temperatura de utilización -10 a 90°C ● Disponible en consistencias 1 - 2 - 3.	5 50 200

Modelo	Consis. NLGI	Punto Gota	Características y aplicación	Envase Lts.
BESLUX ALCO M-2	2	> 240°C	Grasa de alta bombeabilidad, muy adecuada para instalaciones de engrase centralizado de gran longitud ● Muy buenas propiedades lubricantes y excelente capacidad antidesgaste ● Muy buen comportamiento a la temperatura ● Velocidades de trabajo medias y altas ● Temperatura de trabajo -20 a 150°C ● Disponible en consistencias 00 - 0 - 1 - 2	5 50 200
BESLUX PLEXBAR M-2	2	> 220°C	Grasa de excelente comportamiento frente a altas cargas específicas, agua, vapor de agua y álcalis ● Temperaturas de trabajo medias y altas, -15 a 150°C ● Excelente estabilidad al trabajo mecánico.	5 50 200
BESLUX PLEX H-2/S	2	> 230°C	Grasa para mecanismos sometidos a altas temperaturas de trabajo, como rodamientos de ruedas, vagonetas de horno, cerámica, rodamientos de cadenas ● Excelente estabilidad al trabajo mecánico, velocidades bajas y medias ● Temperatura de trabajo -10 a 180°C.	5 50 200
BESLUX PLEX M-2/BM	2	> 230°C	Grasa de muy alto rendimiento ● Muy adecuada para lubricación de rodamientos y mecanismos sometidos a severas condiciones de trabajo ● Rodamientos y cojinetes de motores eléctricos, ventiladores, extractores, etc. ● Proporciona una lubricación de emergencia ● Contiene S <sub>2</sub> MO ● Temperatura de trabajo -20 a 150°C.	5 50 200
AGUILA JET-70	2	> 145°C	Grasa lítica, cálcica con aceite semi-sintético de excelente poder sellante y adherencia ● Alto poder protector y anticorrosivo ● Muy apta para ambientes marinos ● Velocidades de trabajo bajas y medias ● Temperatura de trabajo -10 a 110°C.	5 50 200
AGUILA BESMOLY PLUS	2	> 180°C	Grasa lítica con aditivos EP y elevado contenido en Bisulfuro de Molibdeno ● Excelentes propiedades lubricantes y resistencia a cargas ● Temperatura de trabajo -25 a 130°C.	5 50 200
BESLUX SINCART M-00	00	> 185°C	Grasa sintética de larga vida, alto poder lubricante y excelente comportamiento frente a temperaturas elevadas ● Lubricación de reductores y variedades de velocidad ● Temperatura de trabajo -45 a 150°C.	5 50 200
WHITE LITHIUM GREASE + PTFE	-	-	Grasa universal de litio para E.P. con lubricantes sólidos blancos y teflón ● Como grasa en aerosol se aplica en puntos difícilmente accesibles.	aerosol 400 ml.
8104	-	-	Grasa de silicona ● Ideal para lubricaciones limpias y entre plásticos o plástico/metal.	75 ml 1 Lt

## 2409 QUITAJUNTAS

Modelo	Características y aplicaciones	Envase Lts.
GASKET REMOVER	Quita juntas ● Decapante ● Elimina carbonilla.	Aerosol 300ml. 20

### 24010

#### LIMPIADORES Y DESENGRASANTES

Modelo	Características y aplicaciones	Envase Lts.
CONTACT CLEANER	Limpiador de contactos ● Profesional ● Residuo "O" ● Limpiador de precisión.	Aerosol 300ml.
LECTRA CLEANER II	Desengrasante enérgico para equipos eléctricos y electrónicos ● No inflamable en condiciones normales.	Aerosol 0,500Lts. 5 20 200
INDUSTRIAL DEGREASER	Desengrasante industrial ● Evaporación total ● No deja residuos ● Suave olor.	Aerosol 0,500Lts. 5 20 200
LIMPIADOR INDUSTRIAL	Limpiador y desengrasante ● Remueve adhesivos ● Ideal para desadherir etiquetas ● Olor a cítrico.	Aerosol 400 ml.
COMPLEX BLUE	Desengrasante universal ● Base agua ● Concentrado ● Aplicación manual o presión con vapor, ultrasonidos, etc. ● Autorizado por USDA A4 y C1.	0,750 5 20

### 24011

#### ANTIPROYECCIONES DE SOLDADURA

Modelo	Características y aplicaciones	Envase Lts.
ANTISPATTER IND.	Antiproyecciones con base disolventes dorados ● Aplicaciones en las que el agua no es aceptable ● Exento siliconas.	Aerosol 0,500Lts.
ANTISPATTER WB.	Antiproyecciones con base agua ● sin disolventes clorados ● Con inhibidores de la corrosión ● Exento siliconas.	Aerosol 0,500Lts.
ANTISPATTER ROBOT	Antiproyecciones con base agua ● Especialmente desarrollado para las boquillas de los robots ● Exento siliconas.	Aerosol 0,500Lts.
ANTISPATTER PASTE	Cien por cien activo ● Reduce la formación de proyecciones en las boquillas del soldador y evita la obstrucción de los equipos de soldadura automática y semiautomáticas ● Exento siliconas.	Aerosol 0,500Lts.
BRUSIL	Antiproyecciones con base silicona.	Aerosol 0,500Lts.

### 24012

#### DETECTORES DE FUGAS

Modelo	Características y aplicaciones	Envase Lts.
JUST FREE	Gas seco a presión ● Para limpiar y observar zonas.	Aerosol 200
LEAKFINDER	Detector de fugas de gases.	Aerosol 400
MINUS - 50	Detector de averías térmicas.	Aerosol 200

### 24013

#### ANTIDESLIZANTE DE CORREAS

Modelo	Características y aplicaciones	Envase Lts.
BELTGRIP	Antideslizante aplicable a correas trapeciales o planas ● Aumenta la adherencia de las mismas y conserva el material.	Aerosol 300

24014

### GRASAS, ACEITES Y LIMPIADORES PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

#### GRASAS

Modelo	Consis. NLGI	Punto Gota	Características y aplicación	Envase Lts
AGUILA N. BESSIL 25	2	—	Grasa de silicona infusible y atóxica, de excelente resistencia térmica y al agua ● Elevada capacidad sellante ● Lubricación de mecanismos en general de la industria alimentaria, química y farmacéutica ● Lubricación de instrumental de laboratorio ● Temperatura de trabajo -50 a 180°C.	5 25 50
BESLUX CAPLEX M - 2 ATOX	2	>250°C	Grasa atóxica, de excelente resistencia al agua, alto poder sellante muy resistente a cargas ● Cumple normas DIN-51825, KP2, K-20, USA FDA y USDA H-1 ● Temperatura de servicio -20 a 120°C.	5 25 50
CHAIN LUBE	—	—	Lubricante para cadenas ● Aprobado por USDA - H1 ● Muy resistente al agua ● Temperatura trabajo -15°C +175°C ● Espuma de PTFE ● Larga.	aerosol 400 MI.

#### ACEITES

Modelo	Viscosidad Grado ISO	Características y aplicaciones	Envase Lts.
DENSOLINA RVTM	15	Aceites blancos purísimos 100% parafínicos ● Incoloros, inodoros e insípidos ● Homologados por USDA H-1 (FDA).	5
DENSOLINA RVT	22		50
DENSOLINA RVTH	68		200
BESLUX ATOX 22	22	Aceites semi-sintéticos NO TOXICOS, homologados según USDA H-1 (FDA) ● Multiusos: hidráulicos, engrase general, aislante, anticorrosivos, etc.	5
BESLUX ATOX 32	32		50
BESLUX ATOX 46	46		200
BESLUX ATOX 68	68		
BESLUX ATOX 100	100		
BESLUX GEAR ATOX 150	150	Aceites semi-sintéticos NO TOXICOS, para engranajes, rodamientos, etc ● Homologados por USDA H-1 (FDA).	5
BESLUX GEAR ATOX 220	220		50
BESLUX GEAR ATOX 320	320		200
MACHINE OIL	—	Lubricante general y aceite penetrante ● Aprobado por USDA - H1 -20°C/+150°C.	Aerosol 400 MI.
SILICONE	—	Lubricante sintético ● Silicona ● Agente de desmoldeo ● Aprobado por USDA -H1 - 40°C/+200°C.	Aerosol 400 MI.

#### LIMPIADORES

Modelo	Características y aplicaciones	Envase
FOODKLEEN	Limpiador ● Desengrasante de gran potencia biodegradable para equipos industriales ● Puede dañar plásticos y reblandecer algunas pinturas ● Aprobado USDA-C1 ● 40°C temperatura de inflamación ● Neutro, no mancha.	Aerosol 500ml. 5 Lts.
FOAM CLEANER	Limpiador ● Desengrasante en espuma ● Gran potencia, biodegradable y con base agua ● Apto para cualquier tipo de uso ● Aprobado USDA -A4-C1 ● No cáustico.	Aerosol 500ml.

### 24015

#### DETECTOR DE GRIETAS

Conjunto de 3 aerosoles para la detección de microgrietas y fallos en superficies metálicas.

##### CRC Crick 110

Un limpiador de secado rápido para la eliminación de todo tipo de contaminantes del área que se va a inspeccionar ● La superficie debe estar limpia, desengrasada y seca antes de aplicar CRC Crick 120.

##### CRC Crick 130

Elimine el exceso de penetrante con un paño que no deje hilos hasta eliminar todas las trazas visibles coloreadas ● Aplique el producto en una película fina continua ● Puede realizarse la inspección visual de la superficie después de unos 7 minutos.

##### CRC Crick 120

Pulverice el penetrante rojo sobre la superficie en una película continua, humedeciendo todas las áreas ● Temperatura de aplicación entre 10°C y 40°C para obtener los mejores resultados ● Tiempo de impregnación de al menos 5 minutos antes de aplicar CRC Crick 130.

### 24016

#### JABONES

Modelo	Características y aplicaciones	Envase
FAST ORANGE	Jabón elaborado sin disolventes sintéticos ● Contiene micropartículas de piedra pomez para mejor acción limpiadora ● No agresivo con la piel ● Contiene lanolina.	3 Lts. 10 Lts.
PAST MAN	Jabon en pasta ● Para manos muy grasientas ● Incorpora cicatrizantes ● No irrita ● Aplicar sobre manos secas.	10 Kg. 25 Kg..
LIMPIADOR DE MANOS LOCTITE	Limpiador de manos para sustancias difíciles de eliminar, pintura, siliconas, tintas, etc. ● No agrede la piel.	400 ML.
GELMAN	Jabón en gel ● Limpieza de manos universal ● Perfumado ● Suaviza la piel.	5 Lts. 20 Lts. 50 Lts.

#### STOCKHAUSEN

Modelo	Características y aplicaciones	Envase
ESTESOL	Solución de muy buena tolerancia cutánea para suciedades ligeras	2 Lts.*
NEOPOL	Pasta lavamanos con exfoliante para suciedades moderadas	2 Lts.*
SOLOPOL	Pasta lavamanos con exfoliante para suciedades intensas	2 Lts.*
SLIG SPEZIAL	Pasta lavamanos especial para eliminar suciedades muy adheridas ● Muy eficaz para eliminar pinturas al aceite, lacas, resinas y adhesivos	Tubo 250 ml 2 Lts.*
REDURAN SPEZIAL	Pasta lavamanos especial para eliminar suciedades a causa de colorantes ● Muy eficaz para eliminar tintas, tinta de anilina y colorantes.	Tubo 100 ml
STOKO HAIR & BODY	Gel de ducha para la limpieza combinada del cuerpo y el cabello	Tubo 250 ml 2 Lts.*

\* La presentación en envase de 2 litros (botella blanda) sólo puede ser utilizada con el dispensador STOKO VARIO

**TODOS LOS JABONES Y GELES STOCKHAUSEN SON ANTIALERGENICOS**