

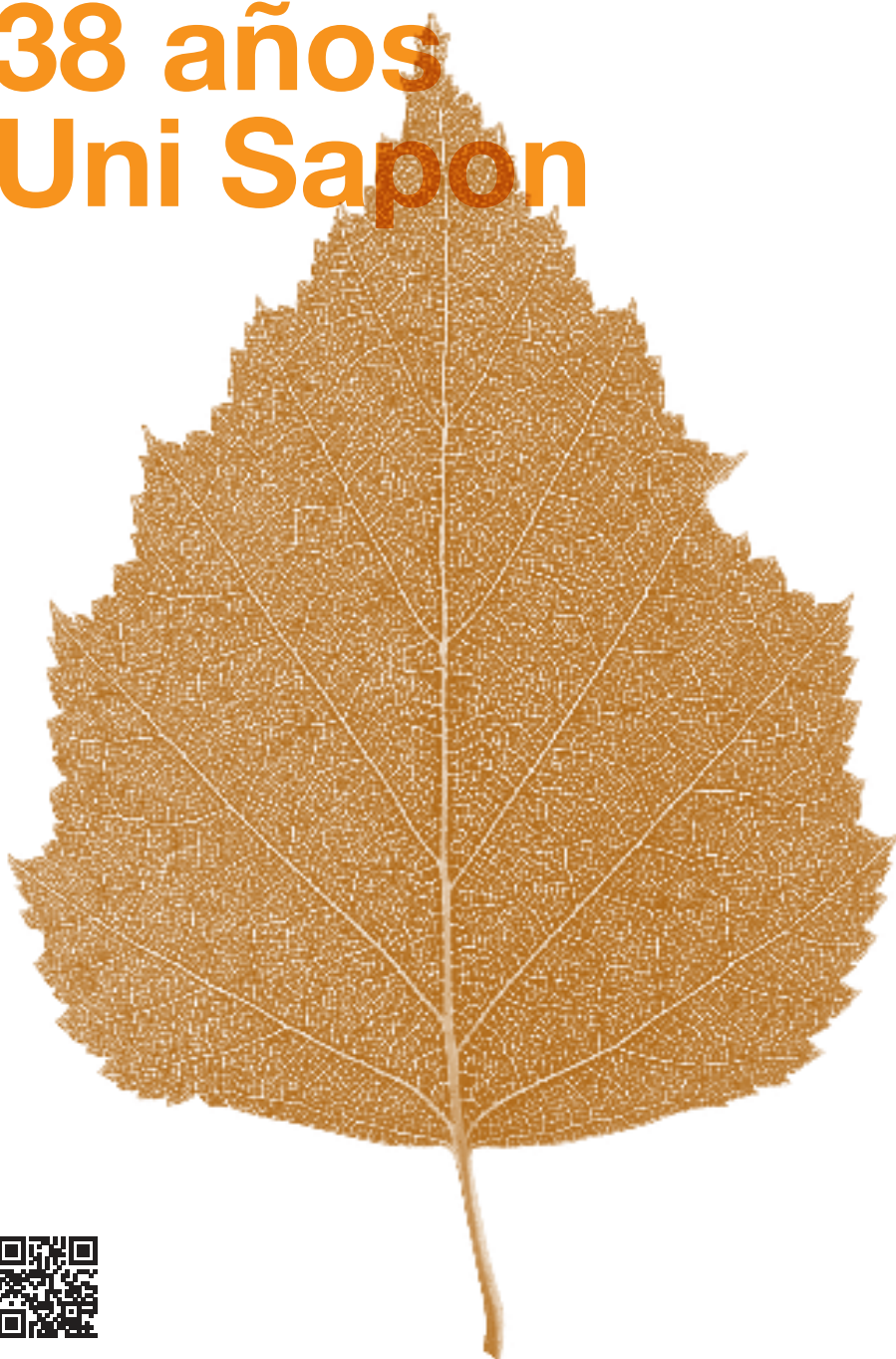
El mundo es un buen lugar por el que vale la pena luchar.

Ernest Hemingway




Manual de usuario

38 años Uni Sapon



Video: Uni Sapon explicado de forma sencilla

- 
- 04 Historia
 - 06 No todas las manchas necesitan un propio producto de limpieza
 - 08 Concentrados para automezclado
 - 10 Concepto de cero-residuos
 - 12 ¿Por qué botellas de plástico?
 - 14 Nos preocupa la protección de los animales
 - 16 Calidad comprobada
 - 17 Microorganismos efectivos
 - 18 Listado de productos
 - 20 Detergente multiuso
 - 22 Desencalante
 - 24 Desengrasante
 - 26 Piedra de limpieza (anteriormente pasta de fregar)
 - 28 Detergente lavavajillas
 - 30 Pasta universal (anteriormente pasta de lavado de manos)
 - 32 Concentrado para lavado
 - 34 Blanqueador de oxígeno
 - 36 Concentrado de detergente deportivo
 - 38 Bálsamo para madera
 - 40 Bálsamo multi-cuidado (anteriormente bálsamo de cuero)
 - 42 Accesorios
 - 44 Recetas e ideas para el uso de los productos de Uni Sapon

Historia



1979: Franz Reichart inicia sus investigaciones y experimentos y desarrolla su primer „jabón universal“ (=Uni Sapon) en el sótano de su casa. Al principio lo vende casa por casa. **1984:** Tras la ampliación exitosa de la gama de productos funda en este año la empresa Uni Sapon. **1986:** Ahora varios supermercados y droguerías de Vorarlberg disponen de productos Uni Sapon y en total hay más de 30 estaciones de recarga en todo el país. Los productos también son cada vez más populares en el sector de la hotelería y gastronomía. **1989:** La ORF pide a Franz Reichart que se una a Walter Schiejok en el estudio „Argumentos“, gracias a lo cual Uni Sapon adquiere popularidad más allá de Vorarlberg. Sus numerosas conferencias sobre el tema de la ecolimpieza, que ya se caracterizaban por el tema de la „prevención de residuos“ y en las que siempre advertía con urgencia, que (cita) „un día nos asfixiaremos en residuos de plástico“, contaron con la asistencia de miles de personas y le valieron la reputación de „ecopionero austriaco“. Al mismo tiempo, la empresa creó un nuevo recurso como fabricante contratado para conocidas empresas comerciales del país y del extranjero. **1992:** Su trabajo pionero en el campo de la limpieza ecológica es valorado con el premio a la innovación „Personas que marcan la diferencia“. **1998:** Siguen nuevos encargos de fabricación por contrato, lo que en los años siguientes convierte a Uni Sapon en un productor de marcas privadas para otras empresas, y la marca propia pasa cada vez más al segundo plano. **2009:** Después de la defunción de Franz Reichart, su hija Marion se hace cargo del negocio paterno. Su atención se centra claramente en la promoción de la marca propia y por un rediseño completo a todos los niveles saca a la empresa tradicional de su „sueño de la bella durmiente“. **2011:** Mientras tanto, los productos de Uni Sapon ya están disponibles en varias cadenas de supermercados, tiendas de productos orgánicos y herbolarios en todos los países de habla alemán. La certificación por parte de Ecocert ahora también abre el camino a la escena ecológica internacional. **2013:** Mudanza a unas nuevas y más amplias instalaciones en Feldkirch. **2014:** ¡Uni Sapon cumple 30 años! **2015:** Abren sus puertas las primeras tiendas sin embalaje, ampliando así poco a poco el radio de acción del concepto de cero-residuos. **2016:** Uni Sapon se convierte en „Green Brand Austria“, la marca verde favorita de Austria. **2019:** Marion Reichart recibe el premio de emprendedoras por el concepto de cero residuos de Uni Sapon. Ese mismo año, la empresa gana el Energy Globe Austria en la categoría de „sustainable plastics“. **2020:** La red de distribución cuenta ya con más de 150 estaciones de recarga. El nuevo desarrollo de las cajas de transporte reutilizables hechas de micelio de hongos hace que Uni Sapon reciba otro premio medioambiental a principios de año: el Energy Globe Vorarlberg.

**No todas
las manchas
necesitan un
propio producto
de limpieza**



Al estar frente al estante de detergentes en el supermercado, o incluso al ver los anuncios en la televisión, uno podría pensar que realmente cada centímetro cuadrado de nuestro hogar necesita su propio producto de limpieza. Pero, ¿realmente es así?

¡Decimos claramente que NO! En la época de nuestras abuelas sólo había un puñado de productos disponibles: algo para las ventanas, algo para los suelos de madera, un desencalante y un producto abrasivo - y es exactamente este concepto el que hemos tomado como modelo. Nuestros cuatro detergentes (detergente multiuso, desencalante, jabón suave y piedra de limpieza) se combinan en un sistema modular entre sí y se diluyen según el principio del jarabe. De este modo, necesitará menos espacio en el armario, arrastrará menos botellas a casa y, en definitiva, se ahorrará mucho dinero.

Concentrados para automezclado



Desde hace 30 años, nos instruyeron una y otra vez que es totalmente inviable tener que mezclar por sí mismo los detergentes. Se debería de ofrecer productos de limpieza listos para usar porque eso es lo que quiere el cliente.

Pero, ¿es eso lo que realmente quiere el cliente?

¿Realmente quiere el cliente tirar una botella de plástico cada par de semanas?

¿Realmente quiere el cliente pagar un dinero muy caro por una botella de plástico llena de agua y un poquito de ingrediente activo?

¿Realmente quiere el cliente que miles de camiones circulen cada día por nuestras autopistas, consumiendo combustibles fósiles y produciendo CO₂ para transportar agua envasada en botellas de plástico?

¡Nuestra experiencia demuestra que cada vez más clientes justamente NO quieren eso! Nuestros detergentes se ofrecen en forma de concentrados, combinados con botellas de spray vacías para su dilución. Todos tenemos el agua para esto en casa, así que ¿por qué transportarlo todo? Si, por ejemplo, el detergente multiuso se mezcla correctamente, de una botella de concentrado se obtienen hasta 125 botellas de spray de limpiacristales y ventanas listas para usar. Piensa en las muchas botellas de plástico que por esto no acaban en la basura, en los muchos camiones que no tienen que circular y, no menos importante, el dinero que se ahorra: ¡vale la pena repasar las cuentas!

El concepto de cero- residuos de Uni Sapon



De una sola botella de concentrado, añadiendo agua, mezcla varias botellas de spray de solución limpiadora lista para usar.

1

El concentrado está vacío.

2

¿Hay una estación de recarga cerca de usted? Así podrá recargar fácilmente su botella allí.

A

¿No hay una estación de recarga cerca? Entonces podrá obtener su recarga de 3 litros directamente con nosotros, o de su distribuidor, y quizás compartirla con su madre, hermana, tío, vecina,... A continuación, puede lavar los bidones y cubos vacíos y devolvénnoslos, y los recargaremos.

B

El distribuidor/operador de la estación de recarga nos devuelve los bidones de recarga vacíos y nosotros los recargamos.

A

3

cero residuos

¿Por qué las botellas de plástico?



„Si quieren evitar los residuos, ¿por qué igual utilizan botellas de plástico?“
Nuestra respuesta: ¡Exactamente, por eso PCR!

¿Qué queremos decir? Lea más aquí:

El vidrio y los llamados „plásticos naturales“ se mencionan repetidamente como alternativas.

El vidrio tiene dos desventajas importantes: En primer lugar, es mucho más pesado que el plástico, lo que implica mayores costes de transporte. Además, requiere mucho más tiempo y esfuerzo para embalar para el transporte, lo que también tiene un impacto negativo en el balance ecológico general. En segundo lugar, el vidrio es mucho más sensible que el plástico cuando se trata de su uso cotidiano como botella de productos de limpieza. Es demasiado fácil golpear la botella contra la grifería mientras se limpia, se rompe una esquina, haciendo que la botella sea inutilizable para recargarla. O se cae de la mano porque está mojada y resbaladiza y cae al suelo: el desorden que esto crea es enorme y el riesgo de lesiones es alto. Por ello, ya en los años 1980 desistimos de los experimentos con botellas de vidrio; la conclusión de nuestros probadores en aquella época tras varios meses de pruebas fue: ¡no es practicable!

Lamentablemente, los plásticos naturales también tienen sus trampas. Por un lado, la materia prima se produce mayoritariamente de forma convencional, es decir, con el uso de pesticidas y en parte bajo condiciones de trabajo cuestionables. Además, todavía no existen flujos de reciclaje para los plásticos naturales y, dado que normalmente sólo se pueden compostar en condiciones industriales, su balance ecológico real apenas es mejor que el de los plásticos convencionales.

En vista de estos hechos, nos decidimos por el PET reciclado, una materia prima que está disponible por toneladas en todo el mundo y que sigue circulando por millones cada día, en forma de botellas para beber, especialmente en los países donde el agua del grifo no es (o ha dejado de ser) de calidad potable. Los procesos de reciclaje consumen mucha energía, de eso no hay duda, y estamos de acuerdo que no es una solución introducir los envases y las botellas en estos complejíssimos procesos una y otra vez después de un solo uso. Sin embargo, como sólo ofrecemos contenedores reutilizables, en nuestro caso tiene sentido y es, en nuestra opinión, la forma más sostenible lejos. Al utilizar botellas recicladas 100% reutilizables, prácticamente creamos un „depósito final“ para los residuos de plástico ya existentes. Todas nuestras botellas de 250 ml y 500 ml ya están fabricadas con 100% de PCR (con aprobación para alimentos, entonces no liberan sustancias nocivas en el medio de llenado) y ya estamos trabajando intensamente en la conversión gradual de todas nuestras latas, bidones y cubos.

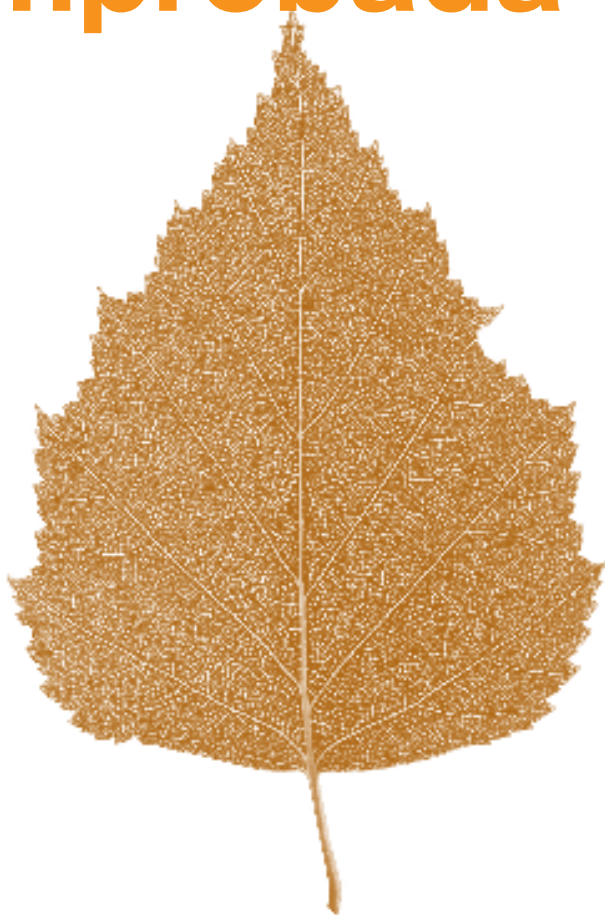
**Nos preocupa
la protección
de los animales**



Especialmente en la industria de la limpieza, la experimentación con animales desempeña un papel importante y sobre todo cruel. ¡Sin embargo, la protección de los animales nos importa! ¡Por esta razón, para nosotros es una obligación que en Uni Sapon no se ha realizado nunca ningún experimento con animales, ni se ha encargado ninguno! La organización de defensa de los derechos de los animales animal.fair recomienda nuestra gama de productos en su guía de compras y, a excepción del bálsamo multi-cuidado y el bálsamo para madera, todos los productos son veganos.



Calidad comprobada



Ya desde 1984, en Uni Sapon se procesaron exclusivamente materias primas respetuosas con el medio ambiente y, al mismo tiempo, se concedió gran importancia a evitar los residuos, ¡lo que convirtió al fundador de nuestra empresa, Franz Reichart, en un pionero absoluto! Entretanto, nuestro compromiso ha sido auditado por un organismo profesional independiente y cuenta con la certificación internacionalmente reconocida de ECOCERT. También la guía de compras de la Consultoría Medioambiental Austriaca, así como Greenpeace recomiendan Uni Sapon.

Microorganismos efectivos



17

Los microorganismos efectivos, o abreviado EM, son un desarrollo del científico agrícola Prof. Dr. Teruo Higa de Okinawa/Japón. La particularidad de estos pequeños ayudantes reside, por un lado, en sus fuertes propiedades antioxidantes y, por otro, en su intensa oscilación natural. Nuestro experto de EM, Peter, ha desarrollado su propio proceso en el cual nuestras materias primas se fermentan con EM. Además, utilizamos EM activados y polvo cerámico EM en todos nuestros productos y vitalizamos nuestro agua en toda la empresa con torbellinos cerámicos EM, según Viktor Schauberger.

Listado de productos

PRODUCTOS DE LIMPIEZA

DETERGENTE MULTIUSO PÁGINA 20

Para todas las superficies lisas y brillantes (ventanas, espejos, cerámicas, suelos de madera barnizados, suelos de baldosas, suelos de plástico, limpieza interior y exterior de automóviles...)

DESENCALANTE PÁGINA 22

para la limpieza higiénica de las zonas sanitarias (Inodoro, bañera, lavabo, cerámicas, paredes de la ducha,...)

para la descalcificación no tóxica de aparatos eléctricos (cafeteras, hervidoras, planchas a vapor, lavarropas, lavavajillas,...)

DESENGRASANTE PÁGINA 24

(=jabón suave auténtico) para la cocina (horno, extractor, parrilla, vajilla negra, quemaduras en las ollas,...)

para la limpieza de materiales ásperos y absorbentes (suelos de parqué aceitado, suelos de madera natural, terracota, esquistos, corcho, alfombras, muebles tapizados,...)

PIEDRA DE LIMPIEZA PÁGINA 26

Para la limpieza intensiva y mecánica de acero cromado (lavabos, extractores, estantes de cocina, cajones,...)

ideal para placas de vitrocerámica (¡sin rayar!)

generalmente para todos los “casos duros” (llantas de aluminio, marcos de ventanas, muebles de jardín, ...)

DETERGENTE LAVAVAJILLAS PÁGINA 28

Para el lavado a mano de la vajilla suave

pH neutro, también adecuado como jabón de manos suave

PASTA UNIVERSAL PÁGINA 30

para la limpieza intensiva de materiales no sensibles

para la limpieza de cuero liso

el ayudante rápido para la suciedad persistente de manos y pies (alquitrán, pinturas, barnices, aceites lubricantes, tintes para el cabello, hollín,...)

DETERGENTE

CONCENTRADO DE LAVADO PÁGINA 32

Especialmente suave y delicado con la piel, para todo tipo de lavados (30°C-95°C y también a mano, incluso para lana, tejidos finos,...)

BLANQUEADOR DE OXÍGENO PÁGINA 34

como aditivo del concentrado de lavado para la ropa blanca hervida (evita el grisáceo)

CONCENTRADO DE LAVADO DEPORTIVO PÁGINA 36

ideal para los textiles funcionales y, en general, para todas las fibras sintéticas (calcetería y artículos de encaje)

PRODUCTOS DE CUIDADO

BÁLSAMO DE MADERA PÁGINA 38

cuida y protege todas las superficies de madera impregnadas (armarios, mesas, puertas, paredes,...)

BÁLSAMO MULTI-CUIDADO PÁGINA 40

para todos los utensilios de cuero liso (zapatos, carteras, sofás, sillones, accesorios de equitación, ropa de motocicleta, asientos de automóvil,...)

también cuida la madera cruda y no tratada y la piedra natural

ACCESORIOS PÁGINA 42

Pequeños ayudantes útiles para su hogar.

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Ideal para todas las superficies lisas y brillantes (ventanas, espejos, mesas, suelos, puertas,...)

Limpieza interior y exterior del automóvil,...

Limpieza de bicicletas, bicicletas de montaña, motocicletas,...

DOSIFICACIÓN

El dispensador de bomba suministrado permite dosificar el producto de forma económica y deliberada.

1x bombeo = ¡2ml!

Para una limpieza de mantenimiento económica recomendamos el método de pulverización. Para mezclar con agua están a su disposición nuestras botellas de spray ("spray multiuso") con instrucciones de dosificación exactas.

SPRAY MULTIUSO

suciedad normal: 2-4ml en 0,5 litros de agua

suciedad muy fuerte: 6-10ml en 0,5 litros de agua

BALDE DE LIMPIEZA

Dependiendo del grado de suciedad: 6-10ml en 10 litros de agua

IMPORTANTE

Este producto es altamente concentrado. Una dosis superior a la recomendada por nosotros no mejora el resultado de la limpieza, sino provoca un exceso de formación de espuma, lo que a su vez hace que se tenga que desperdiciar mucha agua después para enjuagar. Por lo tanto, ¡favor utilizarlo con moderación!

Por favor, ¡enjuague bien la botella de spray antes de cada recarga! Como no contiene conservantes, las sobras podrían estropearse.



Video de explicación:
Uni Sapon Spray Multiuso



0,5 litros de detergente multiuso Uni Sapon producen hasta 125 botellas de solución limpiadora lista para usar (spray multiuso).



Detergente multiuso

Concentrado de limpieza ecológico con aceites esenciales naturalmente puros, especialmente eficiente, para todas las superficies lisas y brillantes. Las materias primas de lavado suaves y puramente vegetales garantizan una limpieza potente pero cuidadosa con la piel. Los aceites esenciales de alta calidad, sobre todo el aceite de naranja, optimizan el poder disolvente de suciedad y tienen un efecto positivo sobre el estado de ánimo y el humor del ser humano.

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

para la limpieza higiénica de las zonas sanitarias (inodoro, bañera, lavabo, azulejos, paredes de la ducha,...)

Para la descalcificación no tóxica de aparatos eléctricos (cafeteras, hervidoras, planchas a vapor, lavarropas, lavavajillas,...). Ideal para descalcificar bañeras de hidromasaje,...

En combinación con el blanqueador de oxígeno resultan muchos productos adicionales útiles (p.46)

DOSIFICACIÓN

Para una limpieza de mantenimiento económica, recomendamos el método de pulverización. Para mezclar con agua, están disponibles nuestras botellas de spray ("spray antical") con información sobre la dosis exacta.

SPRAY ANTICAL

ligeros restos de cal: 3-4 cucharaditas en 0,5 litros de agua (recomendamos añadir 4 ml de detergente multiuso), jagar brevemente!

Fuertes restos de cal: 4-6 cucharaditas en 0,5 litros de agua (recomendamos añadir 4 ml de detergente multiuso), jagar brevemente!

Para una limpieza intensiva del inodoro, añada unas 3 cucharadas de descalcificante a la taza del inodoro durante la noche; por la mañana, incluso las incrustaciones de orina más resistentes pueden eliminarse con un cepillo.

IMPORTANTE

¡Tenga en cuenta que ni siquiera los ácidos naturales de las frutas deben utilizarse en el mármol u otras superficies sensibles a los ácidos! En caso de duda, realice una limpieza de prueba en un lugar poco visible.

Por favor, ¡enjuague bien la botella de spray antes de cada recarga! Como no contiene conservantes, las sobras podrían estropearse.



Vídeo explicativo:
Uni Sapon Spray anti-cal/sanitario



Con 0,45 kg de descalcificante Uni Sapon se obtienen hasta 30 botellas de spray anti-cal/sanitario listo para usar.



Desencalante

Los ácidos frutales de alta calidad, como el ácido cítrico, el ácido tartárico y el ácido láctico (puramente vegetal), garantizan una eliminación eficaz de la cal sin veneno. Aunque con este producto de limpieza en realidad se trata de un alimento, funciona con la misma fuerza que los químicos fuertes, pero sin efectos negativos para las personas o el medio ambiente.

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

para la cocina (horno, extractor, parrilla, vajillas negros, quemaduras en ollas,...)

para la limpieza de suelos no sellados (suelos de parqué aceitado, suelos de madera natural, terracota, esquisto, corcho,...) La relubricación natural del jabón vegetal confiere a estos suelos una capa protectora resistente después de algunas aplicaciones.

Manchas persistentes en los textiles (alfombras, muebles tapizados, suciedad de cuello, manchas de pasto,...)

spray antiáfidos no tóxico

DOSIFICACIÓN

El dispensador de bomba suministrado permite una dosificación económica y deliberada del producto.

1 bombeo = ¡2ml!

Para una limpieza de mantenimiento económica, recomendamos el método de pulverización. Para mezclar con agua, están disponibles nuestras botellas de spray ("spray desengrasante").

SPRAY DESENGRASANTE

suciedad normal: 10-20ml en 0,5 litros de agua

suciedad muy fuerte: Aplicar el desengrasante puro, dejar que actúe, luego limpiar minuciosamente y enjuagar; repetir el proceso si fuese necesario.

CUBO DE LIMPIEZA

20-30ml por cada 10 litros de agua, dependiendo del grado de suciedad.

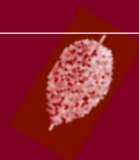
CONSEJOS

¡Cuanto más tiempo deje actuar al desengrasante, menos fuerza tendrá que emplear después para limpiarlo!

Como spray no tóxico para los áfidos, diluya el desengrasante 1:30 con agua y rocíe las plantas infestadas cada 2-3 días (no olvide la parte inferior de las hojas). ¡No rocíe las plantas con luz solar directa!

Puede eliminar fácilmente quemaduras en ollas y moldes para horno llenando los platos con agua caliente y añadiendo 3-4 chispas de desengrasante. Tras un tiempo de reacción de aproximadamente 1 hora, todos los platos pueden limpiarse con facilidad. Esto también aplica a las botellas y vasos que estaban cargados con aceite, grasa, chocolate para untar, etc.

Por favor, ¡enjuague bien la botella de spray antes de cada recarga! Como no contiene conservantes, las sobras podrían estropearse.



Vídeo explicativo:
Spray desengrasante Uni Sapon



Diluido en agua, 0,5 litros de desengrasante Uni Sapon permiten obtener hasta 25 botellas de spray desengrasante listo para usar.



Desengrasante

(= verdadero jabón blando)

EL talento polifacético para todo tipo de superficies rugosas y absorbentes. La base de este limpiador cuidadoso con la piel es el jabón vegetal natural, que se degrada con especial rapidez y facilidad en la naturaleza. El desengrasante Uni Sapon es totalmente inofensivo para las personas y el medio ambiente y, sin embargo, puede hacer frente fácilmente incluso a la suciedad más persistente.

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

para la limpieza intensiva del acero cromado (lavabo, campana extractora, estantería de cocina, cajones,...)

ideal para placas de vitrocerámica (¡sin rayar!)

generalmente para todos los “casos duros” (llantas de aluminio, marcos de ventanas, muebles de jardín, abrasión de cucharas en las tazas de café, decoloración en el calzado deportivo, carcasas de máquinas,...)

Agentes de pulido para cubiertos de plata, joyas, cobre o latón.

APLICACIÓN

Saque un poco de piedra de limpieza del bote con un paño o esponja húmedo y limpie cuidadosamente las superficies deseadas con movimientos circulares. Enjuagar con agua limpia y frotar para secar.

IMPORTANTE

En el caso de superficies muy sensibles, como las tapas acrílicas o las pinturas de los automóviles, realice una limpieza de prueba en una zona poco visible.

CONSEJOS

Nuestros clientes llevan décadas confiando en la piedra de limpieza de Uni Sapon para la limpieza de sus dentaduras postizas.

Insuperable para eliminar las marcas de bolígrafo y el lápiz impermeable en muebles y puertas, etc.

Fabricado con polvo cerámico EM-X®.



Gracias a nuestro proceso especial de secado, una lata de piedra de limpieza Uni Sapon equivale a unos 15 frascos de leche o polvo para fregar convencionales.



Piedra de limpieza

(antes pasta para fregar)

Un producto de limpieza mecánica que puede utilizarse ahí donde fallan otros productos. Los abrasivos ultrafinos no dejan marcas de rayaduras en los materiales tratados, sino pulen las superficies lisas hasta conseguir un alto brillo. Las materias primas vegetales de lavado y los aceites esenciales naturales complementan el producto y optimizan el poder de disolución de la suciedad de forma especial.

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

para el lavado a mano suave de vajillas

pH neutro, también adecuado como jabón de manos suave

DOSIFICACIÓN

El dispensador de bomba suministrado permite una dosificación económica y deliberada del producto.

1x bombeo = ¡2ml!

Dependiendo de la intensidad de la suciedad, añade hasta 10 ml de detergente lavavajillas en el fregadero, en su caso también 2 ml directamente en una esponja de limpieza. Favor tenga en cuenta que no es necesario un exceso de espuma para conseguir resultados de limpieza óptimos.

IMPORTANTE

Para la protección del medio ambiente, ¡favor no lavar bajo agua corriente!

Consejos sobre el uso en el lavavajillas encuentra en la página 48.

Para la vajilla muy grasienta, recomendamos combinar el detergente lavavajillas con nuestro desengrasante.





Detergente para lavavajillas

Este detergente ecológico para lavavajillas limpia con el poder de las materias primas vegetales de lavado puras y fue desarrollado especialmente para lavar la vajilla a mano con eficacia, pero también cuidando la piel. Elimina la suciedad y restos de grasa sin esfuerzo y garantiza un brillo sin rayas. Gracias a la combinación especial de tensioactivos de azúcar y aceites esenciales naturalmente puros, incluso las personas sensibles y alérgicas pueden utilizarlo sin problemas.

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

como pasta de limpieza intensiva para todos los materiales insensibles (juntas de suelos de piedra y baldosas,...)

Para los materiales sensibles, es preferible la piedra limpiadora, ya que la pasta universal podría causar rayaduras.

Para la limpieza de cueros claros y lisos (sillones, sofás, zapatos, carteras,...) véase página 53.

para toda la suciedad persistente de manos y pies (alquitrán, pinturas, barnices, aceite lubricante, hollín, tintes para el cabello,...)

DOSIFICACIÓN

Debido a la alta concentración de ingredientes activos, un pedazo de pasta universal del tamaño de una avellana es suficiente incluso para la suciedad más fuerte, por lo que resulta especialmente abundante. Esta circunstancia beneficia tanto al medio ambiente como a su billetera.

IMPORTANTE

Debido a la abstención constante a cualquier ingrediente químico, como por ejemplo los emulsionantes, los componentes sólidos de este producto pueden sedimentar. Esto no influye en absoluto en la eficacia de la pasta universal, sino es una indicación visible de su naturalidad; basta con remover si fuese necesario.

CONSEJOS

Los bordes poco atractivos en la raíz del cabello que suelen ser visibles después de la coloración pueden eliminarse fácilmente con un poco de pasta universal en un algodón húmedo.

El tinte amarillo tras el consumo excesivo de tabaco puede eliminarse fácilmente de los dedos con la pasta universal Uni Sapon.

Fabricado con polvo cerámico EM-X®.





Pasta universal

(anteriormente pasta para lavado de manos)

Tanto en el hogar como en las empresas comerciales, siempre hay casos extremos de suciedad que no se pueden eliminar a pesar de una limpieza intensiva. Ahí es donde la pasta universal de Uni Sapon puede aportar un remedio. Tanto si quiere eliminar los bordes rebeldes de la bañera, como si quiere limpiar las juntas de los azulejos o el suelo de piedra, trabaja sin esfuerzo y con eficacia en todas las superficies insensibles, con la fuerza de la naturaleza.

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

para todas las temperaturas de lavado (30°C – 95°C)

especialmente recomendable para todas las fibras naturales (algodón, lino, lana, cáñamo,...)

gracias a sus ingredientes suaves puede utilizarse incluso para el lavado a mano

DOSIFICACIÓN

El dispensador de bomba suministrado permite una dosificación económica y deliberada del producto.

1 bombeo = ¡2ml!

Para prendas delicadas y de color moderadamente sucias, así como para agujas moderadamente duras, basta con 10 ml de concentrado de lavado por ciclo de lavado.

Para la ropa muy sucia o el agua muy dura, se pueden utilizar hasta 30 ml por ciclo de lavado.

IMPORTANTE

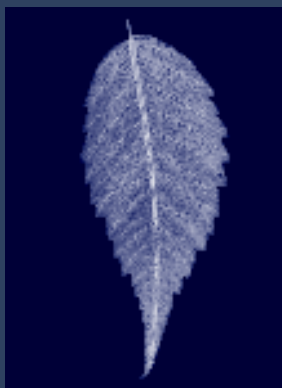
Dado que este producto es altamente concentrado, una dosificación excesiva puede provocar la sobreproducción de espuma en la máquina. Por lo tanto, ¡respete estrictamente las instrucciones de cantidad!

CONSEJOS

Las manchas persistentes pueden tratarse previamente con el desengrasante Uni Sapon. A continuación, introduzca la prenda en la lavadora como se acostumbra.

Su ropa de color se beneficiará especialmente de no utilizar blanqueadores ópticos, ya que los colores no se desvanecerán. Para evitar que los blancos se vuelvan grises, se recomienda añadir el blanqueador de oxígeno Uni Sapon.

Encontrará más consejos y trucos sobre el tema „Lavado de ropa“ en la página 50.



Dependiendo de la dureza del agua, 0,5 litros de concentrado de lavado Uni Sapon rinden hasta 50 lavados.



Concentrado de lavado

Este detergente líquido biodegradable ofrece excelentes resultados de lavado gracias al poder concentrado de las plantas. Las materias primas para el lavado suave, combinadas con aceites esenciales naturalmente puros disuelven incluso la suciedad más resistente de su ropa, pero sin agredir la piel. Esto hace que este producto también sea adecuado para alérgicos y bebés. Por supuesto se evita sistemáticamente el uso de sustancias cuestionables, como blanqueadores ópticos, enzimas, suavizantes y fragancias sintéticas.

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Como aditivo para la ropa blanca y de colores sólidos. El oxígeno activo liberado evita que los blancos se vuelvan grises o amarillos e incluso es capaz de eliminar la capa gris existente (cortinas, ropa de cama, toallas,...) Además, las manchas orgánicas como por ejemplo las de café, té, fruta, pasto, vino tinto,... se eliminan sin esfuerzo y la ropa se desinfecta cuidadosamente.

DOSIFICACIÓN

Añade 2 cucharadas (25g) directamente a la ropa en el tambor o en el compartimento del detergente, aumente la dosis para suciedad intensa. Las manchas persistentes pueden tratarse previamente con el blanqueador de oxígeno, simplemente aplicar una pequeña cantidad directamente sobre la mancha húmeda y dejarla en remojo.

IMPORTANTE

El oxígeno activo sólo se libera a partir de aprox. 50°C, por lo que para obtener los resultados óptimos, debe lavar la ropa lo más caliente posible (cuanto más alta sea la temperatura, mejor, sin embargo, asegúrese de observar la etiqueta de cuidado de la ropa).

CONSEJOS

También es adecuado como aditivo en el lavavajillas para eliminar las manchas de té y café (véase página 48).

La suciedad persistente en las placas de vitrocerámica o en las ollas (leche quemada o similares) se elimina sin esfuerzo espolvoreando un poco de blanqueador de oxígeno y vertiendo agua lo más caliente posible (hervidora). Después basta con frotar con una esponja.

También puede utilizarse para eliminar el musgo de objetos y superficies.

En combinación con el descalcante resultan muchos productos adicionales útiles (p.46).



 = 20 x 

0,5 kg de blanqueador de oxígeno Uni Sapon rinden hasta 20 lavados.



Blanqueador de oxígeno

El complemento ideal para el concentrado de lavado. El blanqueador de oxígeno Uni Sapon está compuesto por soda y percarbonato de sodio puro que se descompone en agua, soda y oxígeno activo durante el proceso de lavado. Esto hace que sea completamente biodegradable y que no deje residuos dudosos en su ropa. A diferencia de los agentes blanqueadores comunes, el blanqueador de oxígeno Uni Sapon es libre de blanqueadores ópticos, activadores sintéticos de blanqueo y cloro.

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

todos los textiles deportivos, funcionales y de membrana

Ropa interior de encaje

Calcetines

Pañales de tela y sus sobrepantalones (producto libre de jabón)

DOSIFICACIÓN

El dispensador de bomba suministrado permite dosificar el producto de forma moderada y deliberada.

1 bombeo = ¡2ml!

Para la ropa moderadamente sucia y sudada basta con 10 ml de concentrado de lavado deportivo por ciclo de lavado. Para la ropa muy sucia, se pueden utilizar hasta un máximo de 30 ml por ciclo de lavado.

IMPORTANTE

¡Esto es un concentrado! Las dosificaciones más altas pueden hacer que la máquina se rebose.

CONSEJOS

Las manchas persistentes pueden tratarse previamente con el desengrasante Uni Sapon (jabón suave auténtico). Después lavar a máquina como de costumbre (se recomienda utilizar blanqueador de oxígeno como aditivo para los pañales de tela).

Debido a su formulación suave, también puede lavar su ropa a mano con este concentrado de lavado sin ningún problema. La botellita compacta de 250 ml con gusto es utilizada como detergente de viaje.



0,25 litros de concentrado de lavado deportivo Uni Sapon rinden hasta 25 lavados.



Concentrado de lavado deportivo

Los textiles funcionales modernos plantean exigencias especiales en cuanto a su limpieza y cuidado. Este detergente deportivo preserva la transpirabilidad de las microfibras y la protección contra el viento de los tejidos de membrana. Como no deja ningún residuo en la ropa, podrá disfrutar de sus prendas de alta calidad durante mucho tiempo. La combinación especial de ingredientes activos elimina de forma fiable los malos olores de sus textiles sin sobrecargarlos con perfumes molestos. Especialmente las personas con piel sensible y también los niños pequeños se benefician de esto.

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Cuida y protege todas las superficies de madera impregnadas (armarios, mesas, cómodas, puertas, paredes,... por supuesto también antigüedades)

Cuidado de los instrumentos musicales

APLICACIÓN

Aplique el bálsamo de madera en un paño de algodón suave o en un paño para el cuidado de la madera y frote con cuidado las superficies a tratar. Si la madera está especialmente seca, también puede aplicarse una segunda vez. Después de unas semanas, la madera debe ser controlada y tratada de nuevo si es necesario. Si a continuación desempolva los muebles de vez en cuando con una pequeña cantidad de bálsamo de madera, se mantendrá el aspecto cuidado y podrá disfrutar del efecto positivo de los aceites esenciales una y otra vez.

Los mejores resultados se consiguen con maderas que previamente sólo han sido aceitadas. Pero, por supuesto, los muebles que han sido impregnados o barnizados de alguna otra manera también pueden ser tratados sin más. Le sorprenderá la facilidad con la que se pueden eliminar las rayaduras y las manchas de agua.

IMPORTANTE

Para las maderas especialmente claras, como el tilo, así como para las maderas crudas y no tratadas, recomendamos utilizar el bálsamo multi-cuidado de Uni Sapon en lugar del bálsamo de madera, ya que es posible que haya una ligera diferencia de color debido a la coloración natural del aceite de naranja del bálsamo de madera.

Quando se traten superficies grandes, hay que ventilar bien durante y después del trabajo, ya que un exceso de aceite esencial también puede provocar una sobrees-timulación nerviosa.

CONSEJO

Los residuos de las tiras adhesivas pueden eliminarse fácilmente de los muebles y otros objetos.





Bálsamo de madera

Este producto de alta calidad combina el cuidado natural de la madera con la aromaterapia de una manera muy especial. El aceite de jojoba puro, que suele encontrarse en los productos cosméticos naturales de cuidado, penetra profundamente en la madera y la nutre desde el interior. De este modo, las vetas naturales vuelven a resurgir y sus muebles de madera adquieren un nuevo esplendor. Como el aceite de jojoba es químicamente una cera, no puede enranciarse, una ventaja que ningún otro aceite vegetal puede ofrecer. Los aceites esenciales naturales proporcionan un ambiente relajado y agradable en sus espacios vitales.

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

todos los productos de cuero natural liso, pero también de cuero artificial: sofás, sillones, zapatos, carteras, maletas, camperas, pantalones, ropa de motocicleta, asientos de coche, accesorios de equitación, cintos,...

Materiales de madera cruda, no tratada, pero también madera aceitada: armarios, mesas, suelos, juguetes para niños, tápe-res, alféizares no barnizados, tablas de cortar, cucharas de cocina de madera, ...

para el cuidado de las superficies de piedra natural: encimeras de la cocina, suelos de piedra, baños,...

como sustituto ecológico de la cera para esquís, puede utilizarse tanto para los esquís como para las tablas de snowboard. Importante: NO es un sustituto del servicio de esquí profesional, pero sí es adecuado para el uso doméstico (¡probado muchas veces!).

APLICACIÓN

Con un paño de algodón o una esponja de celulosa, sacar un poco de bálsamo y aplicar finísimo sobre las superficies y objetos deseados. Como el producto se absorbe de inmediato y no deja ninguna capa grasa, no es necesario cepillar ni pulir, pero puede aumentar el brillo, especialmente en los zapatos.

El bálsamo multi-cuidado Uni Sapon no tiene coloración propia, por lo que también puede utilizarse sin problemas en cueros de color claro y también en tipos de madera de color muy claro.

IMPORTANTE

No es adecuado para el cuidado de cuero rugoso o cuero textil con textura.

CONSEJOS

Si el material a tratar está sucio, puede limpiarse previamente con el desengrasante Uni Sapon (=jabón suave auténtico) o con la pasta universal Uni Sapon (especialmente para el cuero claro muy sucio) (véase la página 53).

Todos los ingredientes cumplen con las directrices de la cosmética natural, por lo que se puede recomendar su uso como bálsamo para el cuidado del cuerpo sin ninguna duda. Numerosas esteticistas llevan años confiando en el uso de este bálsamo multi-cuidado en el ámbito de cuidado de los pies, especialmente para los/las pacientes con problemas en esta zona (piel seca y agrietada, córnea, callos,...).

ADVERTENCIA

En el fondo del bote se encuentra una bola de cerámica EM[®], la cual sirve para la conservación y vitalización del producto.





Bálsamo Multi-Cuidado

(anteriormente bálsamo para cuero)

¡Con este producto, el cuidado del cuero y la madera se convierte en un placer! El aceite de jojoba orgánico prensado en frío y la cera de lana natural penetran profundamente en el material tratado y le dan un nuevo color brillante y suavidad. La cera de abeja biológica y la cera de carnauba lo hacen resistente y lo protegen así de las influencias externas y suciedad. Como componente oleoso utilizamos únicamente aceite de jojoba virgen, ya que es el único aceite vegetal que químicamente es una cera y, por tanto, no puede enranciarse. De este modo, sus materiales de alta calidad están protegidos y cuidados de forma óptima.

PAÑO DE LINO

Llevamos años buscando una alternativa a las bayetas de microfibra que se acerque lo más posible a su rendimiento de limpieza, pero sin emitir constantemente partículas de microplástico durante la limpieza y el lavado que contaminan nuestro agua potable. Con nuestros paños de lino lo encontramos.

El lino tiene muchas propiedades especiales: necesita cinco veces menos abono en comparación con el algodón, así como ningún riego adicional, el agua de lluvia natural suele ser totalmente suficiente para que las plantas prosperen. Puede absorber hasta el 20% de su propio peso en humedad, además las fibras son muy estables y resistentes al desgarro, por lo que los paños permanecen sin pelusas y estables en su forma durante años. El lino también tiene propiedades antibacteriales, una característica muy beneficiosa para su uso como paño de limpieza.

Los paños se pueden lavar sin problema a 60 °C (¡no utilice nunca suavizante!) y son completamente biodegradables (incluso las costuras y la etiqueta de tejido consisten de fibras naturales).

PAÑO PARA EL CUIDADO DE LA MADERA

Ideal para aplicar con moderación el bálsamo de madera Uni Sapon en sus muebles. La tela está hecha de 100% algodón biológico, se puede lavar a 60°C y es completamente biodegradable.

PAÑO DE ESPONJA ECOLÓGICA

El ayudante perfecto de cocina sin plástico. El paño de esponja consiste de una mezcla de celulosa de madera y algodón y puede lavarse a 95°C y reutilizarse muchas veces gracias a su durabilidad. Convince por su gran capacidad de absorción, no suelta pelos y está completamente libre de humectantes químicos.

La tela de la esponja ecológica está fabricada de 100% materias primas renovables (procedentes de explotaciones con certificación FSC o PEFC).

Al final de su vida útil, puede lavarse y añadirse al compost, donde se pudrirá dentro de pocas semanas.

BOMBA DOSIFICADORA

Sustitución de su bomba defectuosa en casa. Adecuado para todas las botellas de detergente, limpiador y champú Uni Sapon, tanto de 500 ml como de 250 ml (en este caso, ajuste el tubo ascendente). La bomba tiene un recorrido de 2ml y permite una dosificación exacta de su producto.

CABEZAL DE PULVERIZACIÓN

Sustitución del cabezal de pulverización defectuoso de su botella de pulverización. Adecuado para todas las botellas de spray Uni Sapon (spray multiuso, spray anti-cal, spray desengrasante).





Accesorios

Además de los productos de limpieza, en el hogar se utilizan algunos „pequeños ayudantes“ en forma de paños y esponjas. En vista de la problemática de los microplásticos, hemos decidido no ofrecer productos de microfibras ni paños de esponja de plástico en el futuro, sino que hemos buscado alternativas ecológicas defendibles y compostables. Además, ofrecemos bombas y cabezales de pulverización como piezas de recambio para que una botella entera no acabe en la basura sólo porque el accesorio de dosificación pueda romperse en algún momento.

**Aquí encuentra
recetas e ideas
para el uso de
los productos
Uni Sapon**







Nuestro mejor dúo

Desencalante Uni Sapon y blanqueador de oxígeno Uni Sapon

Los ámbitos de aplicación son tan variados que nos gustaría dedicar un capítulo aparte a esta combinación de productos. Se sorprenderá cuántos problemas cotidianos pueden resolverse fácilmente con esto y de cuántos productos adicionales costosos pueden ahorrarse.

Limpiar el cepillo del inodoro: Colocar el cepillo en la taza del inodoro, espolvorear 1 cucharada de descalcante + blanqueador de oxígeno en el cabezal del cepillo y rociar con un buen chorro de agua caliente (hervidora). Dejar actuar durante aprox. 15 minutos, luego limpiar la taza del inodoro con el cepillo y tirar de la cadena.

Limpiador de desagües: Vierta 1 cucharada de descalcante + 1 cucharada de blanqueador de oxígeno en el desagüe, siga con unos 150 ml de agua caliente (hervidora), espere 15 minutos. Luego abre el grifo y enjuague. (Importante: Por supuesto, no puede aflojar los nudos del cabello, en estos casos favor consulte a un especialista).

Limpiador de máquinas: Lavadora: Vierta 2 cucharadas de descalcante y 2 cucharadas de blanqueador de oxígeno en el tambor de la máquina y déjela funcionar en vacío a una temperatura de al menos 60°C. Lavavajillas: Añade 1 cucharada colmada de descalcante y 1 cucharada colmada de blanqueador de oxígeno al lavavajillas y déjalo funcionar en vacío a 60°C como mínimo.

Limpiador de termos: Ya sea té o café, las bebidas calientes dejan sedimentos feos en nuestras jarras y garrafas con el paso del tiempo. Estos deben ser retirados regularmente para garantizar la neutralidad del sabor y la higiene. Para ello, es necesario que coloque primero la jarra en un fregadero (¡es de esperar que se forme demasiada espuma en la jarra!), a continuación, añada 1 cucharadita de descalcante y 1 cucharadita de blanqueador de oxígeno directamente en el recipiente. Añade unos 100 ml de agua caliente con la hervidora, en pocos segundos, el proceso comienza y todos los sedimentos se disuelven. A continuación, enjuague muy bien la jarra (con lavavajillas y agua).

Lavavajillas: Por supuesto, podríamos desarrollar un producto propio para el lavavajillas, pero eso significaría ofrecer otro producto en otro envase. No hay por qué, es mucho más fácil mezclar uno mismo los agentes para el lavavajillas a partir de los productos de Uni Sapon ya disponibles en casa.

Sin embargo, tenga en cuenta: ¡probar está a la orden del día! Dependiendo de la dureza del agua, del modelo de aparato, de la suciedad de la vajilla,... las cantidades requeridas pueden variar. Después de acercarse lentamente a su propia dosificación ideal, realmente siempre funciona sin problemas.

Esta es nuestra sugerencia de receta: „pastilla“: vierta de 2 a 6 ml de limpiador multiuso (bombee de 1 a 3 veces) más 1 cucharada rasa a colmada de blanqueador de oxígeno en el compartimento de la pastilla y ciérrelo. Algunos clientes sustituyen parte del blanqueador de oxígeno por bicarbonato de sodio, o añaden una cucharadita de éste a la mezcla básica; para algunos esto mejora el resultado del enjuague. Además, recomendamos añadir una cucharada colmada de desengrasante directamente en la máquina con cada lavado, simplemente espolvoreándolo sobre la vajilla, o colocarlo en el interior de la puerta del lavavajillas (evita los sedimentos en los vasos y los daños en la máquina por la precipitación de la cal).

Abrillantador: llene una botella de 500 ml con 400 ml de agua y añada 4 cucharaditas colmadas de granulado desengrasante. Agitar brevemente y luego llenar la botella con 100 ml de alcohol (mín. 40%: aguardiente, aguardiente de trigo, vodka,...) - agitar de nuevo.

Consejo adicional para los usuarios de EM: Sustituya 50 ml de agua por EM-A, es decir, 350 ml de agua, 50 ml de EM-A y 100 ml de aguardiente más 4 cucharaditas de granulado desengrasante.

Importante: El uso de la sal de regeneración es obligatorio, ya que regula el valor del pH y sirve así para proteger la máquina. Debido a la renuncia de enzimas, algunas vajillas tienen que ser un poco prelavadas (especialmente con ciertas grasas y productos lácteos), pero tiene la certeza de que está lavando sus platos sin tecnología genética y sin toxinas.

Vídeo explicativo: Aplicación en el lavavajillas.



Alrededor del baño: elimine la cal y la suciedad sin esfuerzo con nuestro spray anti-cal/sanitario, el sustituto más eficaz y económico de todos los limpiadores de baños e inodoros. Para conseguir un brillo sin rayas en azulejos, griferías, paredes de ducha, etc... es importante aclarar con agua clara antes de frotar en seco, ya que los ácidos naturales de las frutas pueden dejar una capa turbia, que reduce el brillo deseado.

Nota general importante: Después de limpiar el cuarto de baño, ¡asegúrese de eliminar los productos de limpieza de las juntas, independientemente del producto que utilice! La lechada entre los azulejos es a base de cal y, dado que los limpiadores de baños e inodoros se encargan de disolver la cal, la lechada podría dañarse con el tiempo.

Para limpiar debajo del borde de inodoro: Abra la botella de pulverización, retire la varilla (tubo ascendente) del cabezal de pulverización. De este modo, a partir de ahora la botella puede funcionar „de cabeza“.

El moho en las juntas elimina de la siguiente manera: En primer lugar, rocíe las juntas con spray anti-cal/sanitario y déjelo actuar durante aprox. 5 minutos, después enjuaguelo con agua limpia. Ahora coge un poco de piedra limpiadora Uni Sapon (o pasta universal, lo que tenga a mano) con una esponja o cepillo y elimine el moho de las juntas frotando. Enjuagar de nuevo y dejar secar.

Eliminar el moho de la cortina de ducha: Para no tener que quitar siempre toda la cortina, aquí tiene un truco para eliminar la decoloración antiestética del borde inferior: coloque un balde en la ducha o bañera y cuelga en él la cortina de ducha. A continuación, pon dos cucharadas colmadas de blanqueador de oxígeno en el balde y llénelo de agua muy caliente. Dejar reposar durante aprox. 30 minutos y después enjuagar bien la cortina de ducha con agua limpia.

Sobre el tema de lavar la ropa: Los fabricantes y distribuidores de lavarropas siempre han desaconsejado el uso de detergentes líquidos y, en su lugar, promueven el uso de detergentes en polvo. ¿Por qué es así? La respuesta es: porque los detergentes en polvo contienen blanqueador. El blanqueador mantiene la máquina limpia a través de la oxidación y evita así el desarrollo de malos olores. Si sólo se utilizaran detergentes líquidos, se acumularía constantemente suciedad en el lavarropas (restos de grasa de la piel, de polvo, de productos de cuidado corporal,...) que, con el tiempo, empezaría a oler mal y podría incluso dañar la máquina como consecuencia. Los detergentes líquidos sintéticos suelen contener fragancias tan fuertes que los depósitos de la máquina están constantemente „perfumados“, por lo que a veces no se nota el estado desolador de la máquina durante años. El que utiliza un sistema modular inteligente y ecológico, es decir, si combina regularmente su detergente líquido con blanqueador de oxígeno para lavar su ropa blanca, mantendrá su máquina siempre limpia y los malos olores no tendrán ninguna oportunidad.

Recomendamos:

Concentrado de lavado Uni Sapon: Para todas las fibras naturales (algodón, lana, lino, cáñamo,...) desde el lavado a mano hasta los 95°C. Para preservar los colores, utilice SIN blanqueador para la ropa de colores, para la ropa blanca y los tejidos que no pierden el color, combine el concentrado de lavado con el blanqueador de oxígeno Uni Sapon. Importante: En el caso de seda, es necesario realizar un enjuague ácido al final para garantizar el cuidado óptimo de las fibras.

Concentrado de lavado deportivo Uni Sapon: Utilizar para todos los textiles funcionales y fibras sintéticas sin blanqueador, para la ropa interior de encaje blanco y los pañales de tela combinar con el blanqueador de oxígeno Uni Sapon.

Blanqueador de oxígeno Uni Sapon: Como aditivo de la ropa blanca, especialmente para la ropa blanca hervida (cuanto más alta sea la temperatura de lavado, más fuerte será el efecto blanqueador y también el efecto limpiador, por favor, observe las etiquetas de cuidado de la ropa), así como para el tratamiento previo de manchas.

IMPORTANTE: Dado que la cal que se encuentra en el agua se precipita a partir de unos 55°C, debería añadir ocasionalmente 2 cucharadas de descalcante directamente en el tambor con la ropa para los ciclos de lavado por encima de los 40°C. Esto protegerá su lavarropas de los daños causados por la cal y necesitará menos detergente y también refrescará los colores de sus tejidos.

Como alternativa, se puede utilizar la soda comercial como suavizante, simplemente añadiendo 2 cucharadas a la ropa en el tambor.

Tenga en cuenta: ¡Estos aditivos no son adecuados para la lana y la seda! Ya que de todos modos estas fibras no pueden lavarse a altas temperaturas, no es necesario utilizarlas en estos casos.

Si no quiere añadir ningún aditivo a su ropa, también es suficiente con una limpieza regular de la máquina. Encontrará la receta de su limpiador de máquina en la página 47.

Información general:

El hecho de poner el detergente y el blanqueador en el compartimento superior, en una bola de lavado o directamente en el tambor con la ropa depende de usted. Cada usuario tiene sus preferencias personales y los resultados del lavado no se ven afectados por ello.

Según los comentarios, la mayoría de los clientes ponen el detergente líquido en el compartimento para el detergente y los respectivos granulados (blanqueador de oxígeno, descalcante, soda,...) directamente en el tambor con la ropa.



Cuidado de los muebles de jardín: Cada año, en primavera, los muebles de jardín se sacan del sótano y necesitan algo de limpieza y cuidado. Dependiendo del material, se utilizan diferentes productos.

Los sillones y mesas de plástico pueden limpiarse fácilmente de la suciedad y la decoloración negra con la piedra de limpieza Uni Sapon. Enjuague con agua limpia y la temporada de barbacoa puede comenzar.

Los bancos y mesas de madera -a menos que estén barnizados- necesitan un poco más de cuidado. Aquí recomendamos el siguiente procedimiento: En primer lugar, se debería de eliminar la suciedad con agua de jabón suave. Para ello, añada un poco de desengrasante Uni Sapon a un balde de agua, o utilice el spray desengrasante ya preparado. Limpiar la suciedad con una esponja o un paño, no enjuagar con agua limpia, sino dejar secar directamente. Después, trate los muebles generosamente con el bálsamo de madera de Uni Sapon y déjelo secar también, esto nutrirá la madera y le dará una nueva frescura de color. Por último, „selle“ todas las superficies con el bálsamo multi- cuidado de Uni Sapon. Este protege la madera de la humedad y las manchas (efecto de goteo) y también de la decoloración debida a la luz solar, ya que el aceite de jojoba tiene un factor de protección solar natural.

Limpieza y cuidado del cuero liso de color claro: los sofás de cuero en blanco, crema u ocre, carteras, zapatos o incluso camperas - con el tiempo, aparecen decoloraciones oscuras en sus piezas favoritas, que requieren una limpieza especial. Así es como lo hacen nuestros clientes:

Coge un poco de pasta universal Uni Sapon del bote con un paño húmedo y haz espuma entre los dedos en el paño. A continuación, limpie el cuero sucio con movimientos circulares, aclare bien con agua limpia y deje secar. Por último, cuide el cuero con el bálsamo multi-cuidado de Uni Sapon.



Aviso legal

Responsable del contenido:

Uni Sapon GmbH

Feldkirch

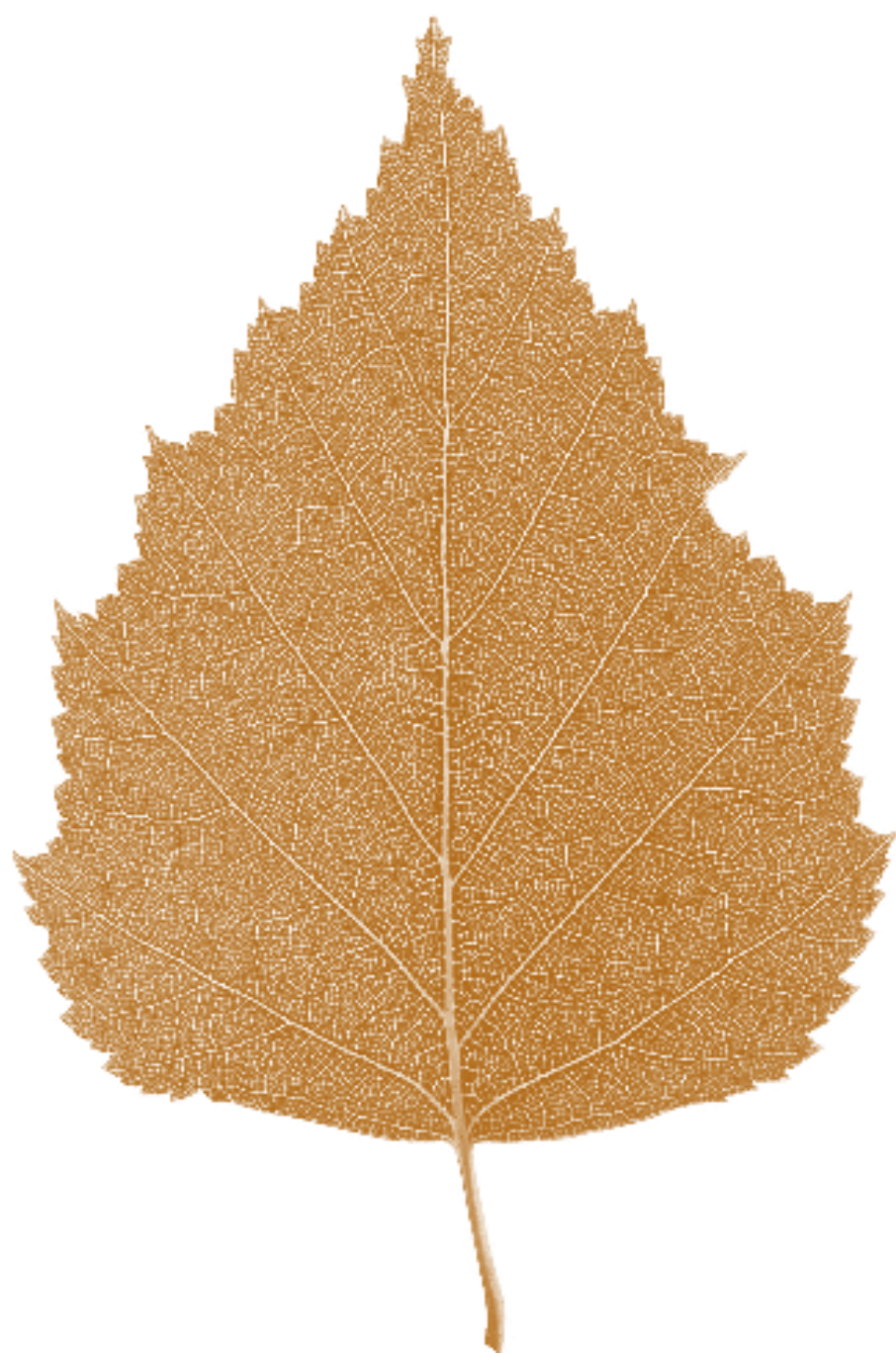
www.uni-sapon.com

Diseño:

Haselwanter Grafik_und Design

Dornbirn

www.haselwanter.cc





Uni Sapon GmbH
Industriepark Runa
Albert-Schädler-Straße 7
A - 6800 Feldkirch
T +43(0)5522 23440
office@uni-sapon.com
www.uni-sapon.com

Su persona de contacto:

