

*dispenser*

# Spray Soap

BENTFIELD

**60%**  
*Reduction  
in soap  
consumption.*



BENTFIELD  
THE NETHERLANDS



General use

Frequent use



Anti bacterial

### The System

Spray soap is a revolution in soap dispensing systems. A modular constructed dispenser contains a pump that, when activated, sprays the liquid soap onto the user's hand.

### The Technology

A closed pump system made of high quality plastic, ensures the correct dosing of the liquid soap. Two sizes of dispensers are available: 800 ml and 400 ml. Soap refills are easy to load into the dispenser. Dispenser secured with an integrated lock. Packaging of the soaps: "Bag-in-Box" refills.

### Why Spray Soap?

Spray Soap delivers enough liquid soap that will emulsify quickly with water, clean thoroughly and rinse off easily, while providing a 60% reduction in soap consumption.

### The Advantages

- Cost savings: Spray Soap releases 0,2 grams of soap per activation compared to 1 to 1,5 grams in conventional systems.
- Environmental savings: Spray Soap allows 60% less chemicals into the water system and reduces packaging disposal by 60%.
- Labor saving: increased refill cycle means less labor needed to monitor and replace refills.
- Spray soap refills are more than 96% biodegradable.

### The Refills

Different applications demand different cleaning properties. That's why special products have been formulated for the Spray Soap system, which meet the needs of the users:

### Handlotion Spray Soap

Soap for general washroom use. This soap contains mild cleansing ingredients, with skin neutral pH. The soap is pleasantly perfumed.

### Dermo Spray Soap

Soap specially formulated for frequent hand washing. This soap contains mild cleansing ingredients and emollients, which moisturize the skin. The skin neutral pH gives the soap an even milder character.

### Anti-Bac Spray Soap

Soap that contains an anti-bacterial ingredient, which helps the skin with its natural barrier function against bacteria and fungi. Reduces the risk of cross-contamination. Suitable for industrial and institutional applications, such as food preparation areas, nurseries etc.

### Packaging

Dispenser 800 ml: 12 pcs single packed per carton.

Dispenser 400 ml: 12 pcs single packed per carton.

Refill 800 ml: 6 pcs packed per carton.

Refill 400 ml: 12 pcs packed per carton.

Dims. dispenser 800 ml: 31 x 11 x 9,5 cm. (12.2" x 4.3" x 3.7")

Dims. dispenser 400 ml: 21 x 13 x 9,5 cm. (8.2" x 5.1" x 3.7")

### For U.S.A. and Canada

phone 905 761 1998  
fax 905 761 2030  
e-mail awhite@trilux-inc.com

**Bentfield Europe bv**  
phone +31 (0)252 621 221  
fax +31 (0)252 621 171  
e-mail info@bentfield.com  
website www.bentfield.com



B E N T F I E L D  
T H E N E T H E R L A N D S

*Spender*

# Spray Soap

BENTFIELD  
NEDERLAND

**60%**  
*Verbrauchs-  
vorteil*



BENTFIELD  
DIE NIEDERLANDE



Allgemeinen Gebrauch



Häufiges Händewaschen



Anti Bacteriel

### Das System

Spray Soap ist eine Revolution im Spender-bereich. Der Spender ist modular aufgebaut, optimal und einfach. Wenn aktiviert, dosiert die Pumpe eine flüssige Seife auf der Hand.

### Die Technik

Ein geschlossenes Pumpensystem aus hochwertigem Kunststoff sorgt für die richtige Dosierung der flüssige Seife. Zwei Modelle sind verfügbar: 800 ml und 400 ml. Seifennachfüllungen lassen sich problemlos in den Spender einsetzen. Abschliessbarer Spender. Verpackung der Seifen: "Bag-in-Box" Nachfüllungen.

### Warum Spray Soap?

Eine flüssige Seife, die auf die Hände gesprüht wird wie ein Film, der schnell mit Wasser emulgiert, gut reinigt und sich leicht abspülen lässt. Man braucht nicht viel Seife um die Hände gut zu reinigen.

### Die Vorteile

- Der Spray Soap Spender verbraucht 0,2 Gramm Seife pro Aktivierung. Herkömmliche Seifenspendersysteme verbrauchen im allgemeinen 1 bis 1,5 Gramm.
- Verminderte Umweltbelastung: Verbrauchsvorteil von 60% oder mehr.
- Die Bedienungskosten hinsichtlich des Nachfüllens verringern sich um 60%.
- Mehr als 96% Biologisch abbaubar.

### Die Nachfüllungen

Verschiedene Anwendungsbereiche erfordern unterschiedliche Reinigungseigenschaften. Deshalb wurden für das Spray Soap System Spezialprodukte entwickelt, die den Bedürfnissen der Nutzer entsprechen:

### • Handlotion Spray Soap

Seife zur Benutzung in öffentlichen Toiletten. Diese Seife enthält milde Reinigungssubstanzen mit hautneutralen pH-Wert. Die Seife hat einen angenehmen Duft.

### • Dermo Spray Soap

Diese Seife wurde speziell für häufiges Händewaschen entwickelt. Enthält milde Reinigungssubstanzen und Weichmacher, die der Haut Feuchtigkeit zuführen können. Der hautneutrale pH-Wert verleiht der Seife einen noch schöneren Charakter.

### • Anti-Bac Spray Soap

Enthält antibakterielle Substanzen, welche die natürliche Abwehr-funktion der Haut unterstützen. Verringert die Gefahr der Kreuzkontamination. Besonders für den industriellen und Betreuungssektor geeignet, z.B. bei der Lebensmittelverarbeitung und in Kindertagesstätten.

### Verpackung

Spender 800 ml: 12 St. Pro Karton, einzelnverpackt  
 Spender 400 ml: 12 St. Pro Karton, einzelnverpackt  
 Nachfüllung 800 ml: 6 St. pro Karton  
 Nachfüllung 400 ml: 12 St. pro Karton.  
 Abm. Spender 800 ml: 31 x 11 x 9,5 cm.  
 Abm. Spender 400 ml: 21 x 13 x 9,5 cm.



B E N T F I E L D

D I E N I E D E R L A N D E

*distributeur*

# Spray Soap

BENTFIELD

**60%**  
*Réduction  
de la  
consommation  
de savon*



BENTFIELD  
PAYS-BAS



### Le Système

Spray soap est une révolution dans les systèmes distribution de savon. Un distributeur de construction modulaire contient une pompe qui, lorsqu'elle est activée, diffuse le savon liquide stocké sur les mains de l'utilisateur.

### La Technologie

Un système de pompage fermé en plastique de grande qualité assure le dosage adéquat du savon liquide. Deux formats de distributeurs sont disponibles: 800 ml et 400 ml. Le recharge s'installe facilement. Le distributeur protégé par un verrou intégré. Emballage des recharges 'Bag-in-Box'.

### Pourquoi Spray Soap?

Spray Soap délivre une quantité appropriée de savon liquide qui s'émulsionne rapidement avec l'eau, lave parfaitement et se rince facilement tout en réduisant de 60% la consommation de savon.

### Les Avantages

- Economies d'échelle: Spray Soap libre 0,2 grammes de savon par tirage contre 1 à 1,5 grammes avec les systèmes conventionnels.
- Préservation de l'environnement: Spray Soap libère 60% moins de produits chimiques dans les canalisations d'eau et réduit les emballages à jeter de 60%.
- Simplification du travail: un cycle de recharge plus long signifie moins de personnel nécessaire pour surveiller et remplacer les recharges.
- Le liquide savon est bio-dégradable à plus de 96%.

### Les Recharges

Des applications différentes requièrent des propriétés de nettoyage différentes. Par conséquent des produits

spéciaux, qui répondent aux besoins des utilisateurs, ont été élaborés pour le système Spray Soap:

#### • Handlotion Spray Soap

Savon pour une utilisation générale dans les toilettes. Le savon contient des ingrédients de levage doux avec un pH neutre pour la peau. Le savon a une odeur agréable.

#### • Dermo Spray Soap

Est spécialement conçu pour le lavage fréquent des mains. Ce savon contient des ingrédients de lavage doux et des émollients qui ont la faculté d'hydrater la peau. Le pH neutre pour la peau donne au savon un caractère encore plus doux.

#### • Anti-Bac Spray Soap

Contient un ingrédient antibactérien qui protège la peau avec sa fonction de barrière naturelle contre les bactéries et les moisissures. Réduit le risque de contamination croisée. Particulièrement adapté aux applications industrielles et institutionnelles comme les aires de préparation des aliments, les garderies, etc.

### Emballage

Distributeur 800 ml: 12 unités emballées sép. par carton.

Distributeur 400 ml: 12 unités emballées sép. par carton.

Recharge 800 ml: 6 unités par carton.

Recharge 400 ml: 12 unités par carton.

Dims. du distributeur 800 ml : 31 x 11 x 9,5 cm.

Dims. du distributeur 400 ml : 21 x 13 x 9,5 cm.



B E N T F I E L D

P A Y S - B A S

*jabonera*

# Spray Soap

*Una reducción  
del 60%  
del consumo  
de jabón*



B E N T F I E L D

D E



B E N T F I E L D

P A Í S E S B A J O S



### El Sistema

La jabonera Spray Soap es una revolución entre los dispensadores de jabón. Un distribuidor de construcción modular que contiene una válvula que se activa pulverizando el jabón líquido sobre la mano del usuario.

### La Tecnología

Un sistema de bomba cerrado realizado en plástico de alta calidad, asegura la correcta dosificación del jabón líquido. Los están disponibles en dos tamaños: 800 ml y de 400 ml. Las cargas de jabón son fáciles de cambiar y la jabonera va protegida por una cerradura integrada. Envase de los jabones: cargas "Bag-in-Box" (bolsa-en-caja).

### ¿Por qué Spray Soap?

Spray Soap proporciona suficiente jabón, que se emulsiona rápidamente con agua, limpia profundamente y se enjuaga con facilidad, asimismo supone una reducción del 60% el consumo de jabón.

### Las Ventajas

- Ahorro de costes: Spray Soap libera 0,2 gramo de jabón por activación, frente a 1 – 1,5 gramo de los sistemas convencionales.
- Ahorro medioambiental: Spray Soap permite un 60% menos de sustancias químicas depositadas en el agua y de agua y reduce los desechos de envases en un 60%.
- Ahora laboral: el ciclo prolongado de las cargas supone una intervención menos frecuente de personal para controlar y reemplazar las cargas.
- Las cargas de Spray Soap son biodegradables en más de un 96%.

### Las Cargas

Diferentes aplicaciones requieren diferentes propiedades de limpieza. Por este motivo hemos formulado productos especiales para el sistema Spray Soap, que satisfacen las necesidades de los usuarios:

- **Jabón en Spray "Uso General"**  
Jabón para uso general en lavabos. El jabón contiene ingredientes limpiadores suaves, con pH neutro para la piel. El jabón está agradablemente perfumado.
- **Jabón en Spray "Dermo"**  
Ha sido formulado especialmente para el lavado frecuentes de manos y contiene elementos capaces de hidratar intensamente. El pH neutro para la piel proporciona al jabón un carácter aún más suave.
- **Jabón en Spray Anti-Bac**  
Contiene un ingrediente antibacteriano, que ayuda a la piel en su función de barrera natural contra bacterias y hongos. Reduce el riesgo de contaminación cruzada. Especialmente apto para aplicaciones industriales e institucionales como áreas de preparación de alimentos, enfermerías, etc.

### Envasado

Distribuidor 800 ml: 12 un. envasadas indiv. por caja.

Distribuidor 400 ml: 12 un. envasadas indiv. por caja.

Carga 800 ml: 6 unidades envasadas por caja.

Carga 400 ml: 12 unidades envasadas por caja.

Dims. del distribuidor 800 ml: 31 x 11 x 9,5 cm.

Dims. del distribuidor 400 ml: 21 x 13 x 9,5 cm.



B E N T F I E L D

P A Í S E S B A J O S