

Jabón de manos en crema, no graso

Características: Jabón de manos en crema sin fosfatos para retirar la suciedad difícil. Para una limpieza rápida y respetuosa con la piel. Tensioactivos biodegradables, sin jabón.

Aplicación: Contra la suciedad persistente, por ejemplo, de grasa, aceite, polvo metálico, grafito u hollín, que no puede eliminarse con limpiadores manuales no abrasivos.

Nota: Sistema dispensador o bomba 9850.



9848 1020

Características	U.E.	E-COLL	
		9848	Ref.
Botella de 250 ml	24	5,92 €	...0004
Botella de 500 ml	12	11,03 €	...1005
Botella de 1 litro	10	10,01 €	...1010
Recipiente redondo 3 l	3	22,58 €	...1020

(W980)

Bomba

Características: De plástico.

Aplicación: Bomba para el montaje en botellas de 1 l.

Nota: Crema lavamanos sin fosfatos ref. 9848 y limpiador de manos líquido ref. 9846.



9850	Ref.
€	
16,42	...0006

(W980)

Soporte mural

Características: De acero cromado.

Aplicación: Soporte de pared para envases redondos de 3 l.

Nota: Crema lavamanos Ref. 9848.



9850	Ref.
€	
51,18	...0020

(W980)

Bomba dosificadora

Características: Bomba de plástico, tubo de descarga de metal.

Aplicación: Bomba para el montaje en envase redondo de 3 l.

Nota: Crema lavamanos Ref. 9848.



9850	Ref.
€	
71,44	...0025

(W980)

Dispensador de pared E-COLL

Características: De plástico.

Aplicación: Sistema dispensador para botellas de 1 l.

Nota: Crema lavamanos sin fosfatos ref. 9848 y limpiador de manos líquido ref. 9846.



9850	Ref.
€	
105,17	...0030

(W980)

Crema protectora para la piel

Características: Para áreas sucias, aceitosas, engrasadas y suciedad incrustada. Sin silicona, se distribuye bien, después de la aplicación, forma rápidamente una película protectora seca y de agarre estable que no perjudica las habilidades de los dedos ni las funciones de la piel.

Aplicación: Protege la piel al trabajar con aceite, grasa, grafito, hollín, polvo, barniz, pegamento (de poliuretano), resina sintética, masa de emplaste y mucho más. Facilita el lavado de la suciedad.



Características	U.E.	9846	
		€	Ref.
Bote de 1 litro	12	15,25 €	...0020

(W980)