



KOSÌ ENERGY

DETERGENTE ANTICALCARE PROFUMATO

USO PROFESSIONALE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Energy è un detergente anticalcare profumato ideale per rimuovere macchie di calcare, d'acqua e di sapone. Grazie al nebulizzatore può essere spruzzato in modo omogeneo anche su pareti verticali. La sua formula permette di pulire a fondo le superfici trattate facendole ritornare lucide e brillanti evitando o rallentando il ridepositarsi del calcare.

PRODOTTO INDICATO PER PIANI HACCP.

SUPERFICI DI APPLICAZIONE

Lavabi, sanitari, rubinetterie, ceramica, cotto, gres.

INCOMPATIBILITÀ

Superfici in ghisa o ferro smaltato, marmo. NON UTILIZZARE PURO SU CROMATURE.

DOSAGGIO

Nebulizzare direttamente sulla superficie o versarne qualche goccia su una spugna. Distribuire uniformemente sulla superficie fino ad asciugatura con un panno o spugna.

CONSIGLI

Non travasare assolutamente il prodotto dalla confezione originale. Non miscelare assolutamente con prodotti alcalini o clorati onde evitare lo sviluppo di reazioni esotermiche oppure lo sviluppo di gas. Proteggersi le mani e gli occhi utilizzando guanti e occhiali protettivi. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

CONFEZIONE

Cartone da 12 flaconi da 750 ml

ARTICOLO

001ENE149

CARATTERISTICHE FISICHE

Aspetto fisico	Liquido
Colore	Trasparente
Odore	Profumato
Peso specifico	1.00 g/ml
Solubilità in acqua	Completa in ogni rapporto
pH	3.0

AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO

P302 + P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P301 + P330 + P331	IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
P304 + P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

COMPOSIZIONE CHIMICA

Contiene (Reg.CE 648/2004):

<5% tensioattivi non ionici;Acido citrico.

Profumo: può provocare una reazione allergica.