

RATIO - ROOM BATHROOM (CAMERA BAGNO)

RB·1

Detergente naturale* multiuso ultra concentrato.

Detergente multiuso ultra concentrato per la pulizia degli arredi. Sistema RATIO. Indicato per la pulizia quotidiana di vetri, specchi, superfici lavabili ecc.. L'utilizzo giornaliero di RB1 grazie alla sua formula con agenti anti-ridepositanti, consente un'ottima protezione delle superfici ed una più facile manutenzione. Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi, solventi) derivati da barbabietola da zucchero e mais. Profumo all'aceto di mele senza allergeni (Reg. 648/2004). Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Il prodotto diluito secondo la diluizione consigliata non è classificato pericoloso (senza simboli CLP) secondo il Reg. 1272/2008. Utilizzo con sistema di diluizione giusta-dose RATIO. Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile*. Formula con agenti anti-ridepositanti per una più facile manutenzione superfici.

1,5L
x 2

s.a. 43 ± 2% - pH < 11,4

IMPIEGO/SUPERFICI: Vetri e multiuso

DILUZIONE: Da utilizzare con sistema di diluizione RATIO.

RATIO-MIX Bottle: Flacone da 600 ml lettera di diluizione E.

RATIO-SHOT Bottle: Flacone da 600 ml. Posizionare la ghiera di diluizione su 17 ml. Due pressioni per flacone.

RB·2

Detergente sgrassante naturale* ad elevate prestazioni ultra concentrato.

Detergente universale ultra concentrato ad elevate prestazioni, di origine vegetale per la pulizia di tutte le superfici dure. Sistema RATIO. Ottimo anche in lavasciuga. Efficace sullo sporco ostinato. Profumo agrumato senza allergeni (Reg. 648/2004). Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi, solventi) derivate dalla lavorazione di mais, patate, barbabietola da zucchero e olio di cocco. Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Il prodotto diluito secondo la diluizione consigliata non è classificato pericoloso (senza simboli CLP) secondo il Reg. 1272/2008. Utilizzo con sistema di diluizione giusta-dose RATIO. Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile*. Efficace sullo sporco ostinato.

1,5L
x 2

s.a. 34 ± 2% - pH < 11,4

IMPIEGO/SUPERFICI: Pavimenti

DILUZIONE: Da utilizzare con sistema di diluizione RATIO.

RATIO-MIX Bucket: Secchio da 8 L, lettera di diluizione K.

RATIO-SHOT Bucket: Secchio da 8 L, posizionare la ghiera di diluizione su 12 ml per una pompata.

RB·3

Detergente igienizzante deodorante ultra concentrato.

Detergente igienizzante altamente profumato per tutte le superfici lavabili e per il mantenimento di tutti i tipi di pavimento. Conforme alla norma EN 1040** (Sol. 0,6%). Sistema RATIO. Dosaggio facile per utilizzo con sistema RATIO. Elevato potere deodorante. Neutro su tutte le superfici ad effetto batteriostatico.

1,5L
x 2

s.a. 27 ± 2% - pH 9,0 ± 0,5

IMPIEGO/SUPERFICI: Pavimenti, superfici lavabili

DILUZIONE: Con RATIO-MIX Bottle e RATIO-SHOT Bottle.

RATIO - BATHROOM KITCHEN (BAGNO CUCINA)

BK·1

Detergente igienizzante disincrostante acido.

Detergente acido specifico per la rimozione di incrostazioni calcaree dalle superfici. Adatto all'utilizzo nei bagni e in ambiente alimentare (HACCP). Conforme alla norma EN 1276** (Sol. 4%). Sistema RATIO. In facile dosaggio grazie al sistema RATIO. Acidi organici tamponati. Non corrode le superfici. Adatto anche per acciaio inox. Adatto ad uso HACCP.

1,5L
x 2

s.a. 22 ± 1% - pH < 1,0

IMPIEGO/SUPERFICI: Multiuso HACCP

DILUZIONE: Con RATIO-MIX Bottle e RATIO-SHOT Bottle.

*Contiene materie prime di origine vegetale ed è completamente biodegradabile (i tensioattivi presenti nei prodotti sono facilmente, completamente e rapidamente biodegradabili in base al Reg. 648/2004/CE).
** Il prodotto non è registrato come disinettante PMC ma ha proprietà testate secondo norme EN.

RATIO - BATHROOM KITCHEN (BAGNO CUCINA)

BK.2

Detergente igienizzante ultra concentrato per superfici lavabili.

Igienizzante per superfici lavabili. Idoneo per la pulizia e l'igienizzazione di superfici che possono venire a contatto con gli alimenti. Conforme alle norme EN 1040, EN 1276* (Sol. 3%). Sistema RATIO. In facile dosaggio grazie al sistema RATIO. Ideale per la rimozione di sporco organico per tutte le superfici (anche pavimenti). Senza colore né profumo. Adatto ad uso HACCP.

1,5 L
x 2

s.a. 17 ± 1% - pH > 13,0

IMPIEGO/SUPERFICI: Multiuso, pavimenti

DILUZIONE: Con RATIO-MIX Bottle e RATIO-SHOT Bottle.

BK.3

Detergente naturale** anticalcare profumato ultra concentrato.

Detergente disincrostante ultra concentrato, a base di acido organico di origine naturale (acido citrico). Sistema RATIO. Ideale per l'ambiente bagno. Indicato per la pulizia quotidiana di rubinetterie, vasche, doccia, piastrelle ecc.. L'utilizzo giornaliero di BK3, grazie agli agenti anti-ridepositanti, aiuta a prevenire la formazione di incrostazioni. Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi, acidi, solventi) derivati da barbabietola da zucchero, cellulosa e olio di cocco. Profumo fruttato senza allergeni (Reg. 648/2004). Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Il prodotto diluito secondo la diluizione consigliata non è classificato pericoloso (senza simboli CLP) secondo il Reg. 1272/2008. Indicato anche per ambienti HACCP. Utilizzo con sistema di diluizione giusta-dose RATIO. Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile*. Aiuta a prevenire la formazione di incrostazioni.



IMPIEGO/SUPERFICI: Bagni

DILUZIONE: Da utilizzare con sistema di diluizione RATIO.

RATIO-MIX Bottle: Flacone da 600 ml lettera di diluizione G.

RATIO-SHOT Bottle: Flacone da 600 ml. Posizionare la ghiera di diluizione su 21 ml. Una pressione per flacone.

1,5 L
x 2

s.a. 35 ± 2% - pH > 2,1

BK.4

Detergente sgrassante ultra concentrato senza alcali né solventi.

Detergente altamente sgrassante. Specifico per la pulizia di ogni superficie compresi arredi o utensili, adatto anche a superfici delicate come gomma ed alluminio. Sistema RATIO. In facile dosaggio grazie al sistema RATIO. Adatto per tutte le superfici (come alluminio, gomma etc.). Senza colore né profumo. Adatto ad uso HACCP.

1,5 L
x 2

s.a. 14 ± 1% - pH 9,3 ± 0,5

RATIO - KITCHEN (CUCINA)

K.1

Sgrassante ultra concentrato ad alta efficacia per la pulizia di pavimenti e di tutte le superfici in ambiente alimentare.

Detergente altamente sgrassante senza coloranti ed essenze per un uso in ambiente alimentare (HACCP). Specifico per la rimozione dello sporco ostinato grazie al suo potere distaccante e solubilizzante. Sistema RATIO. Non sviluppa schiuma. Utilizzo manuale o meccanico. Senza colore né profumo. Adatto ad uso HACCP.

1,5 L
x 2

s.a. 13 ± 1% - pH > 12,0

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici (industria alimentare HACCP)

DILUZIONE: Con sistema RATIO-MIX Bucket.

* Il prodotto non è registrato come disinettante PMC ma ha proprietà testate secondo norme EN.

** Contiene materie prime di origine vegetale ed è completamente biodegradabile (i tensioattivi presenti nei prodotti sono facilmente, completamente e rapidamente biodegradabili in base al Reg. 648/2004/CE).

RATIO - KITCHEN (CUCINA)

K-2

Detergente ultra concentrato per il lavaggio manuale delle stoviglie.

Detergente neutro concentrato per il lavaggio manuale delle stoviglie con elevato potere pulente. Sistema RATIO. In facile dosaggio grazie al sistema RATIO. Altamente concentrato a pH neutro. Elevata schiumosità. Delicata profumazione agrumata.



IMPIEGO/SUPERFICI: Lavaggio a mano stoviglie

DILUZIONE: Con sistema RATIO-SHOT Bucket.

1,5L
x 2

s.a. 18 ± 1% - pH 7,0 ± 0,5

K-3

Sgrassante ultra concentrato per forni, fornelli e piastre di cottura.

Detergente alcalino specifico per la rimozione di grasso carbonizzato da forni, grill, piastre di cottura e girarrosti. Adatto in ambiente alimentare (HACCP). Sistema RATIO. In facile dosaggio grazie al sistema RATIO. Prodotto viscoso, garantisce aderenza alle superfici verticali. Senza colore né profumo. Adatto ad uso HACCP.



IMPIEGO/SUPERFICI: Forni, griglie, piastre e girarrosti (industria alimentare HACCP)

DILUZIONE: Con RATIO-MIX Bottle.

1,5L
x 2

s.a. 20 ± 1% - pH > 13,0



RATIO - SISTEMI DI DOSAGGIO

RATIO MIX/RATIO MIX 4

Sistema di diluizione proporzionale.

Richiede connessione alla rete idrica con una pressione fra 1,5 e 5 bar 20 e 60 PSI. Funzionamento a pulsante. Versioni: Bassa portata 4 litri/minuto - Alta portata 14 litri/minuto. conforme alla legge Europea EN 1717:2000.



RATIO MIX



RATIO MIX4

RATIOSHOT/RATIOSHOT SINK



Sistema di dosaggio manuale.

NON richiede connessione alla rete idrica. Il pulsante con rotazione previene errori di dosaggio. Il temporizzatore evita sovradosaggi. Versioni: lavello, flacone e secchio.



CABINET



Capacità: Pouch da 1,5 litri

Dimensioni: H 330 x L 170 x P 165

