



ARIASANA SMUFFER L'ANTIMUFFA PROFESSIONALE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Liquido antimuffa.

Disponibile nei formati: 250ml, 500ml, 1l.

CAMPI DI IMPIEGO

Rimuove in pochi minuti muffe, alghe e muschi sia dagli ambienti interni che esterni. Indicato anche per pulire giunti ammuffiti, molto sporchi o anneriti tra le piastrelle. Indicato inoltre per la pulizia di muri di recinzione e marciapiedi anneriti dalla muffa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Rendimento Ideale	100g/m ² ca.
pH (+23°C)	12,5 ca.
Peso specifico (+23°C)	1,10 g/ml ca.

STOCCAGGIO

Prima dell'utilizzo la confezione integra va conservata in luogo fresco ed asciutto ad una temperatura superiore a 0°C. Il prodotto, se ben conservato, è stabile per 12 mesi.

MODALITA' D'USO

Staccare la linguetta di protezione dal tappo di sicurezza. Premere il pulsante verso il basso e ruotare in senso antiorario. Inserire lo spruzzino in dotazione e ruotare il

NOTE

Per informazioni in merito alla sicurezza del prodotto si rimanda alla consultazione della Scheda di Sicurezza, dove prevista, e delle indicazioni riportate in etichetta.

Per ulteriori informazioni visitare i siti:

www.henkel.it

www.portalehenkel.it

beccuccio in posizione di apertura: lo spruzzatore è pronto all'uso. Spruzzare il prodotto sulla superficie interessata, lavando via con acqua i residui dopo 10/20 minuti. Se necessario ripetere l'operazione.

Dopo l'uso, rimettere il beccuccio in posizione di chiusura, quindi rimuovere e sciacquare lo spruzzatore.

Richiudere il flacone con il tappo di sicurezza.

NOTE

Non spruzzare su tessuti, piante, legno e metalli o qualsiasi superficie delicata (come ad esempio certi tipi di piastrelle – effettuare eventualmente una prova su un punto nascosto. Nel caso lavare via il prodotto immediatamente ed abbondantemente con acqua. Non utilizzare in combinazione con altri prodotti, possono formarsi gas pericolosi (cloro).

DICHIARAZIONE DEGLI INGREDIENTI SECONDO IL REGOLAMENTO DETERGENTI (EC N. 648/2004)

- o AQUA
- o SODIO IPOCLORITO
- o SODIUM HYDROXIDE
- o LAURAMINE OXIDE
- o SODIUM LAURETH / PARETH SULFATE
- o FOSFONATI
- o PARFUM
- o LIMONENE

