



HERSTELLER VON ELEKTROLYTISCHEM DESINFEKTIONSMITTEL

P202VAL100

Innovatives Verneblerspray, das dank des Elektrolyseprozesses eine Desinfektionslösung auf Basis von Natriumhypochlorit herstellen kann. Natriumhypochlorit hat zahlreiche Anwendungen, von der Landwirtschaft über die Lebensmittelindustrie bis hin zur Pharmaindustrie, und wird häufig zur Reinigung und Desinfektion von Häusern verwendet.

200 ml Wasser und 10 Gramm Küchensalz reichen aus, und in 5 Minuten ist es möglich, eine Desinfektionslösung zur Reinigung und Desinfektion des Hauses und der Umgebung zu erhalten. Der Betrieb über ein USB-Kabel (im Lieferumfang enthalten) ermöglicht den Einsatz in jeder Situation, auch



im Büro und unterwegs. Mit automatischem Abschalt-Timer nach 5 Minuten für maximale Sicherheit.

Beper S.r.l.

Via Antonio Salieri, 30 37050 Vallese di Oppeano (VR)

www.beper.com

beper



HERSTELLER VON ELEKTROLYTISCHEM DESINFEKTIONSMITTEL

P202VAL100

PRODUKTABMESSUNGEN: 10,5 X
7 X 21,2 CM

MATERIAL: ABS

LEISTUNG: 10 W

NETTOGEWICHT: 1,15 KG

VERPACKUNGMAß: 11 X 7,8 X
21,6 CM

VERPACKUNGSEINHEIT:
LITHOGRAPHIERTE SCHACHTEL

STÜCKE PRO PAKET: 4

STÜCKE PRO PALLET: 560



Video



8056420221626

Beper S.r.l.

Via Antonio Salieri, 30 37050 Vallese di Oppeano (VR)

www.beper.com