

1979-S UNBLOCKER GEL

SANITEC®

igiene sicura



BESCHREIBUNG	Hochwirksames alkalisches Abflussreiniger-Gel mit Aktivchlor
EIGENSCHAFTEN	Das Produkt wirkt schnell auf die Verstopfung und dringt dank des hohen spezifischen Gewichts der speziellen Gel-Formel tief unter das stehende Wasser ein Die kombinierte chemische und thermische Wirkung löst sämtliche für Verstopfungen verantwortliche Ablagerungen Auch zur vorbeugenden Wartung von Abflüssen empfohlen Beugt schlechten Gerüchen vor
GEBRAUCHSANLEITUNG UND DOSIERUNG	Das Produkt direkt in den jeweiligen Abfluss geben. 5 Minuten warten. Mit warmem Wasser nachspülen. Dosierung: Hartnäckige Verstopfung: 500 ml, Unterhalt: 200 ml pro Woche.
SPEZIFIKATIONEN	Aussehen: transparente farblose Flüssigkeit pH: 13,5 +/- 0,5 Spezifisches Gewicht [g/ml]: 1,080 +/- 0,020 Die vorgenannten Daten sind typische Produktionswerte und stellen keine Spezifikation dar.
VERTRÄGLICHKEIT DES PRODUKTS	Im Zweifelsfall die Verträglichkeit mit den Materialien an einer kleinen unsichtbaren Stelle vor dem Gebrauch testen. Etwaige Spritzer auf alkaliempfindlichen Oberflächen (z.B. Holz, nicht eloxiertes Aluminium, lackierte Oberflächen) sofort mit einem angefeuchteten Tuch entfernen.
VORSICHTSMASSNAHMEN BEI VERWENDUNG UND LAGERUNG	Das Produkt ist ausschließlich für die gewerbliche Verwendung bestimmt. In den Originalbehältern aufbewahren. Extreme Temperaturen vermeiden. Weitere Informationen zur Verwendung und Entsorgung finden sich im Sicherheitsdatenblatt.
ZERTIFIZIERUNGEN / KONFORMITÄT	Die enthaltenen Tenside sind nach den in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 und den späteren Änderungen festgelegten Kriterien biologisch abbaubar.
CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG	Weitere Informationen zu den Inhaltsstoffen des Produkts finden sich im Sicherheitsdatenblatt.



**PROFESSIONAL
ACADEMY**



Discover further
informations on your
smartphone.



PALLETIZATION	CODE	1979-S	EAN	8032680392368		
	Pcs x Box	6	Volume L	1	Fl. Oz.	33,81
	Box x Layer	21	Peso Kg	1,08	Oz.	38,10
	Box x Pit	105				

WWW.SANITECITALIA.COM

LAST UPDATE: 15/02/2021

REV. 00/2021