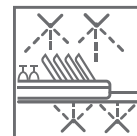


1161-S STOVIL GEL



SANITEC
IGIENE SICURA

LEÍRÁS	Öblítő tisztítószer gépi mosogatóhoz - minden vízkeménységhez
JELLEMZŐK	Tisztítószer: könnyen eltávolítja a zsírt és az ételmaradványokat Kelátképző: megakadályozza a foltok és a vízkő kialakulását az edényeken és a mosogatógépben Acélfényesítő: folt- és cseppmentes, csillogó edények Aktív védelem: megakadályozza a vízkő kialakulását a mosogatógépben Öblítő: elősegíti az edények és poharak száradását
HASZNÁLAT ÉS ADAGOLÁS	A termék adagolása az Italtchimica automatikus adagoló készülékei segítségével, vagy a gépbe szerelt adagoló rendszerrel kombináltan történik, ha van ilyen a gépben. Állítsa az adagolót 2-4 ml/l-re a szennyeződés mértéke és a vízkeménység szerint. Háztartási mosogatógép: öntse a terméket a gép mosogatószer-tartályába (1 adag = 25 ml).
TULAJDONSÁGOK	Megjelenés: sárga, matt folyadék pH: 8,5 +/- 0,5 Fajsúly [g/ml]: 1,100 +/- 0,020
A TERMÉK ÖSSZEEGYEZTETHETŐSÉGE	A javasolt használati módok betartásával a konyhákban általában megtalálható/az edények gyártásához használt bármely anyaghoz felhasználható. Kétség esetén használat előtt végezzen próbát az adott anyag egy kevésbé látható, kis felületén.
HASZNÁLATI ÉS TÁROLÁSI ÖVINTÉZKEDÉSEK	A termék kizárólag professzionális használatra készült. Az eredeti tárolóedényben kell tartani. Szélsőséges hőmérséklettől védendő. A felhasználásra és semlegesítésre vonatkozó bővebb információk a biztonsági adatlapon találhatóak.
TANÚSÍTÁSOK / MEGFELELŐSÉG	A termékben található felületaktív anyagok a 648/2004/EK Európai Irányelv és ennek későbbi módosításaiban foglalt kritériumok szerint biológiailag lebonthatók.
KÉMIAI ÖSSZETÉTEL	A termék összetevőire vonatkozó bővebb információkat lásd a biztonsági adatlapon.



**PROFESSIONAL
ACADEMY**



Discover further
informations on your
smartphone.



PALLETIZATION	CODE	1161-S	EAN	8032680397561		
	Pcs x Box	6	Volume L	1	Fl. Oz.	33,81
	Box x Layer	21	Peso Kg	1,1	Oz.	38,80
	Box x Pit	105				

WWW.SANITECITALIA.COM

LAST UPDATE: 15/02/2021

REV.00/2021