

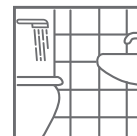
# 1930-S

## IGIENIKAL

### Fresh



<b>OPIS</b>	Odstranjevalec oblog na osnovi fosforne in citronske kisline, ki odstranjuje umazanijo, vodni kamen in sledi mila z vseh površin
<b>LASTNOSTI</b>	Hitro raztopi umazanijo, vodni kamen in ostanke mila na umivalnikih, kabinah za prhanje, pipah, sanitarijah, ploščicah itd. Vsebuje kvarterne amonijeve soli Pušča prijeten vonj Ne poškoduje kromanih elementov
<b>NAČIN UPORABE IN ODMERJANJE</b>	Izdelek je pripravljen za uporabo. Nanesite izdelek neposredno na površino, ki jo želite očistiti, pustite delovati nekaj minut in nato podrgnite s čisto, vlažno krpo. Dobro izperite z vodo.
<b>SPECIFIKACIJE</b>	Videz: prosojna zelena tekočina pH: 2,2 +/- 0,5 Specifična teža [g/ml]: 1,040 +/- 0,020  Zgornji podatki so običajne proizvodne vrednosti in ne predstavljajo specifikacije.
<b>ZDRUŽLJIVOST IZDELKA</b>	Ne mešajte s kloriranimi izdelki. Ne uporabljajte na površinah, ki so občutljive na kisline, kot so npr. marmor, aglomerati iz marmorja, travertin in druge apnenčaste površine. Pred uporabo preverite odpornost površine na kisline. Nemudoma odstranite in t
<b>VARNOSTNI UKREPI GLEDE UPORABE IN SKLADIŠČENJA</b>	Izdelek je zasnovan za izključno profesionalno uporabo. Hranite v originalni embalaži. Preprečite izpostavljenost skrajnim temperaturam. Dodatne podatke o uporabi in odstranjevanju najdete v varnostnem listu.
<b>CERTIFIKATI / SKLADNOST</b>	Vsebovane površinsko aktivne snovi so biološko razgradljive v skladu z merili iz Evropske uredbe (ES) 648/2004 in njenimi poznejšimi spremembami.
<b>KEMIJSKA SESTAVA</b>	Dodatne podatke o sestavinah izdelka najdete v varnostnem listu.



**PROFESSIONAL QUALITY**



Discover further informations on your smartphone.



PALLETIZATION	<b>CODE</b>	1930-S	<b>EAN</b>	8032680391521		
	<b>Pcs x Box</b>	6	<b>Volume L</b>	0,75	<b>Fl. Oz.</b>	25,36
	<b>Box x Layer</b>	21	<b>Peso Kg</b>	0,78	<b>Oz.</b>	27,51
	<b>Box x Pit</b>	105				

[WWW.SANITECITALIA.COM](http://WWW.SANITECITALIA.COM)

LAST UPDATE: 15/02/2021

REV.00/2021