

1481-S NEUTRO FLOOR



SANITEC
IGIENE SICURA

DESCRIPTION	Nettoyant neutre spécifique pour surfaces dures délicates comme le marbre
CARACTÉRISTIQUES	<p>Pour tous types de sols lavables résistants à l'eau Idéal pour le lavage des sols délicats tels que le marbre, le terrazzo vénitien, la paladin et le parquet N'agresse pas la cire, ne ternit pas les surfaces et laisse les sols particulièrement brillants Ne nécessite pas de rinçage et ne laisse aucune trace Laisse l'atmosphère agréablement parfumée</p>
MODE D'EMPLOI ET DOSAGE	Diluez le produit dans l'eau conformément aux instructions et répartissez-le sur les surfaces à traiter. Frottez pour éliminer les incrustations les plus tenaces. Ne nécessite pas de rinçage. DOSAGE : 10-30 ml/l (1-3 bouchons pour 5 litres) en fonction d
SPÉCIFICATIONS	<p>Aspect : Liquide bleu transparent pH : 7,0 +/- 0,5 Poids spécifique [g/ml] : 1,000 +/- 0,020</p> <p>Les données ci-dessus sont des valeurs de production typiques et ne constituent pas des spécifications.</p>
COMPATIBILITÉ DU PRODUIT	En cas de doute, testez la compatibilité des matières sur une petite zone cachée avant utilisation.
PRÉCAUTIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE	Le produit est formulé pour un usage professionnel uniquement. Conserver dans les contenants d'origine. Éviter les températures extrêmes. Pour de plus amples informations sur l'utilisation et l'élimination, consultez la fiche de données de sécurité.
CERTIFICATIONS/ CONFORMITÉ	Les agents de surface contenus dans les détergents sont biodégradables selon les critères définis par la directive européenne 648/2004/CE et ses modifications ultérieures.
COMPOSITION CHIMIQUE	Pour de plus amples informations sur les ingrédients du produit, consultez la fiche de données de sécurité.



**PROFESSIONAL
QUALITY**



Discover further
informations on your
smartphone.



PALLETIZATION	CODE	1481-S	EAN	8054633838020		
	Pcs x Box	6	Volume L	1	Fl. Oz.	33,81
	Box x Layer	21	Peso Kg	1	Oz.	35,27
	Box x Pit	105				

WWW.SANITECITALIA.COM

LAST UPDATE: 15/02/2021

REV.00/2021