

SANITEC
igiene sicura



SCHEMA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEET



IT/019/025

GREEN
POWER

NEOPOL GREEN POWER

IT Detergente lavapiatti manuale EN Manual dishwasher detergent ES Detergente lavaplatos manual FR Détergent lave-vaisselle manuel DE Handgeschirrspülmittel SL Detergent za ročno pomivanje posode RO Detergent pentru vase pentru spălarea manuală

DESCRIZIONE PRODOTTO - PRODUCT DESCRIPTION

IT - Detergente lavapiatti manuale con azione sgrassante per rimuovere in modo naturale ogni tipo di sporco da stoviglie piatti e bicchieri. La sua formulazione, basata sull'utilizzo di tensioattivi di derivazione naturale, è stata studiata per garantire prestazioni elevate. EN - Manual dishwasher detergent with degreasing action to naturally remove all types of dirt from crockery, dishes and glasses. Its formulation, based on the use of naturally derived surfactants, has been designed to ensure high performance. ES - Detergente lavaplatos manual con acción desengrasante para quitar de manera natural cualquier tipo de suciedad de vajillas, platos y vasos. Su fórmula, basada en el uso de tensioactivos de derivación natural, ha sido estudiada para garantizar prestaciones elevadas. FR - Détergent pour le lavage manuel de la vaisselle avec action dégraissante afin d'éliminer de façon naturelle toute trace de saleté de la vaisselle, des assiettes et des verres. Sa formule, basée sur l'emploi de tensioactifs de dérivation naturelle, a été étudiée pour garantir des performances élevées. DE Geschirrspülmittel zum Handspülen mit fettlösender Wirkung entfernt auf natürliche Weise jeden Schmutz von Geschirr und Gläsern. Seine Formel auf Basis von natürlichen Tensiden wurde entwickelt, um höchste Leistung garantieren zu können. Die empfohlene Dosis erlaubt zu sparen und die Umwelt zu schonen. SL - Detergent za pranje posode z razmaščevalnim učinkom, za odstranjevanje na naraven način vseh vrst umazanije s posode, krožnikov in kozarcev. Njegova formulacija, ki temelji na uporabi naravno pridobljenih površinsko aktivnih snovi, je zasnovana tako, da zagotavlja visoko učinkovitost. RO - Detergent de vase pentru spălare manuală cu acțiune degresantă. Elimină în mod natural orice tip de murdărie de pe vase. Formula sa bazată pe tensioactivi de origine naturală a fost special concepută pentru a garanta rezultate excelente.

IMPIEGO - MODALITÀ D'USO - DOSAGGIO/USE-DIRECTIONS FOR USE-DOSAGE

IT - MODALITÀ D'USO: Versa la dose di prodotto in acqua tiepida secondo le dosi consigliate. Strofinare con spugna quindi risciacquare. DOSAGGIO PER 5L: Acqua Dolce - Poco Sporco: 4ml / Molto Sporco: 5ml | Acqua Media - Dura - Poco Sporco: 5ml / Molto Sporco: 6ml. 1 cucchiaino = 3ml di prodotto. Per un lavaggio efficace nel rispetto dell'ambiente non utilizzare acqua corrente, ma immergere le stoviglie rispettando le dosi consigliate.

EN - HOW TO USE: Pour the dosage of product into warm water according to the recommended dose. Wipe with a sponge, then rinse. DOSAGE FOR 5L: Soft Water - Slightly dirty: 4ml / Very Dirty: 5ml | Medium Hard Water - Slightly dirty: 5ml / Very Dirty: 6ml. 1 teaspoon = 3ml of product. For effective environmentally-friendly cleaning do not use running water but immerse the dishes, respecting the recommended dose.

ES - MODO DE USO: Verter la dosis del producto en agua tibia según las dosis aconsejadas. Frotar con esponja, después, enjuagar. DOSIS PARA 5L: Agua dulce - Poca suciedad: 4ml / Mucha suciedad: 5ml | Agua Media - Dura - Poca suciedad: 5ml / Mucha suciedad: 6ml. 1 cucharadita = 3 ml de producto. Para un lavado eficaz que respete el medio ambiente, no utilizar agua corriente, sino sumergir las vajillas respetando las dosis aconsejadas.

FR - MODE D'EMPLOI: Verser la dose de produit dans de l'eau tiède selon les doses conseillées. Laver avec une éponge puis rincer. DOSAGE POUR 5L: Eau Douce - Peu Sale: 4ml / Très Sale: 5ml | Eau Moyenne - Dure - Peu Sale: 5ml / Très Sale: 6ml. 1 cuillère à café = 3 ml de produit. Pour un lavage efficace dans le respect de l'environnement ne pas utiliser l'eau courante, mais immerger la vaisselle en respectant les doses conseillées.

DE - GEBRAUCHSANLEITUNG: Das Produkt in lauwarmen Wasser in der empfohlenen Dosierung kippen. Mit dem Schwamm das Geschirr abreiben und abspülen. DOSIERUNG AUF 5L: Weiches Wasser - Wenig schmutzig: 4ml / Stark schmutzig: 5ml | Mittelhartes-hartes Wasser - Wenig schmutzig: 5ml / Stark schmutzig: 6ml. 1 Teelöffel = 3 ml Produkt. Um die Umwelt zu schonen sollte das Geschirr nicht unter fließendem Wasser gespült werden, sondern in das mit Wasser unter Zugabe der empfohlenen Menge des Produkts gefüllte Becken getaucht werden.

SL - NAVODILA ZA UPORABO: V mlačno vodo vlijte priporočen odmerek proizvoda. Obršite z gobo, nato sperite. ODMEREK ZA 5 LITROV: Mehka voda - Malo umazano: 4ml / Zelo umazano: 5ml | Srednje trda-trda voda - Malo umazano: 5ml / Zelo umazano: 6ml. 1 čajna žlička = 3 ml izdelka. Za učinkovito čiščenje in spoštovanje okolja ne uporabljajte tekoče vode, temveč posodo potopite v raztopino s priporočenim odmerkom.

RO - MOD DE UTILIZARE: Vărsați produsul în apă caldută respectând dozele indicate. Frecați cu buretele și lîmpeziți. DOZAJ PENTRU 5L: Apă Dulce - Puțin Murdare: 4ml / Foarte Murdare: 5ml | Apă Duritate medie - Dură - Puțin Murdare: 5ml / Foarte Murdare: 6ml. 1 linguriță = 3 ml de produs. Pentru o curățare eficientă cu minim impact asupra mediului vă recomandăm să nu utilizați apă de la robinet în flux continuu, ci să introduceți vasele în detergent dozat corespunzător.



PALLETIZZAZIONE - PALLETIZATION

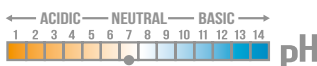
CODICE - CODE	3104
COD. EAN	8032680393662
COD. ITF	18032680394109
CONFEZIONE - PACK	5 Kg - 4,9 L
PZ X CT	2
CT X PLT	72
CT X ST	18

PROPRIETÀ FISICHE - PHYSICAL PROPERTIES

ASPETTO - APPEARANCE	LIQUIDO - LIQUID
ODORE - ODOUR	TECNICO - TECHNICAL
COLORE - COLOR	INCOLORE - COLORLESS

COMPOSIZIONE CHIMICA - CHEMICAL COMPOSITION (REG. 648/2004/CE)

IT - 5% - 15% Tensioattivi anionici. < 5% Tensioattivi anfoteri. Altri componenti: Conservante (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone)
EN - 5% - 15% Anionic surfactants < 5% Amphoteric surfactants Other components: Preservative (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone)
ES - 5% - 15% Tensioactivos aniónicos < 5% Tensioactivos anfotéricos Otros componentes: Conservativo (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone)
FR - 5% - 15% Agents de surface anioniques < 5% Agents de surface amphotères Autres composants: Conservateur (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone)
DE - 5% - 15% Anionische Tenside < 5% Amphotere Tenside Andere Komponenten: Konservierungsmittel (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone)
SL - 5% - 15% Anionske površinsko aktivne snovi < 5% Amfoterične površinsko aktivne snovi Drukih sestavnih delov: Konzervansi (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone)
RO - 5% - 15% Agenți tensioactivi anionici < 5% Agenți tensioactivi amfoteri Alte componente: Substanță conservantă (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone)



CENTRO ANTIVELENI MILANO: +39 02 6610 1029



DATA ULTIMO AGGIORNAMENTO:
06/05/2019 - REV. 03