



# SN9100 BIOX DRAIN-CARE

## Probiotic odour-eliminating detergent for drains, pipework and drainage channels



### PRODUCT CHARACTERISTICS

- Keeps drains clean and free-flowing
- Removes bad odours
- Regular use of the product **keeps septic tanks, cesspits, grease traps and separators** operating efficiently and reduces maintenance and disposal costs
- Promotes **microbiological balance** on treated surfaces, where beneficial microorganisms inhibit the growth of unwanted ones, ensuring a more stable and long-lasting level of cleanliness

### DIRECTIONS FOR USE

Pour the product directly into the relative sink or drain using automatic or manual dosing systems. Shake before use. For best product performance, carry out the treatment after completing the cleaning procedures.

### DOSAGE

- Initial or shock treatment: 400-600 ml of product.
- Maintenance treatment: 120–180 ml of product once a week.
- Anti-odour treatment: apply directly to waste and surfaces diluted at 10–20 ml per litre of water.

### AREA OF APPLICATION

Drains.

### SPECIFICATIONS

Appearance: Straw-yellow transparent liquid

pH: 6,5 +/- 0,5

Specific weight [g/ml]: 1,000 +/- 0,01

Chemical composition: See the safety data sheet for more information on the product's ingredients

### PRECAUTIONS FOR USE AND STORAGE

**WARNINGS:** Store in a cool, dry place. Product strictly intended for professional use only. Protect from direct sunlight. Product not suitable for surfaces in contact with food. Avoid contact with strongly alkaline or acidic products and disinfectants immediately after using the product.



### PALLETIZATION

CODE	SN9100	
EAN	8050999574503	
Volume	L	Fl. Oz.
	5	169,07
Weight	Kg	Oz.
	5	176,37
Pcs x Box	Box x Layer	Box x Plt
2	18	72



# SN9100 BIOX DRAIN-CARE

## CERTIFICATIONS AND COMPLIANCE

### ENVIRONMENTAL INFORMATIONS



**Bottle with 30%  
of recycled plastic**



Disposal: Plastic recycle bin  
Cap: PP 5 | Tank: HDPE 2  
Check the provisions for your Municipality



SN9100

# BIOX DRAIN-CARE

NON PROFUMATO

**Detergente probiotico elimina odori per la manutenzione di tubazioni, canaline e pozzetti**



## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Mantiene **puliti e liberi** gli scarichi
- **Elimina i cattivi odori**
- L'uso regolare del prodotto mantiene in **perfetta efficienza e riduce i costi di manutenzione e smaltimento** di fosse biologiche, fosse settiche, pozzi neri, trappole e separatori del grasso
- Diluito in soluzione, può essere utilizzato per il trattamento antiodorante dei rifiuti e dei loro contenitori di stoccaggio e di raccolta
- Prodotto neutro, non danneggia i materiali con cui viene a contatto
- Favorisce l'equilibrio microbiologico sulla superficie trattata in cui i microrganismi utili ostacolano la crescita di quelli indesiderati, per una pulizia più stabile nel tempo

## MODO D'USO

Versare il prodotto direttamente nel lavandino o nello scarico interessato con sistemi di dosaggio automatico e manuale. Agitare prima dell'uso. Per una maggiore efficacia del prodotto, eseguire i trattamenti dopo aver ultimato le operazioni di pulizia.

## DOSAGGIO

- Trattamento iniziale o d'urto: 400-600 ml di prodotto.
- Trattamento di manutenzione: 120-180 ml di prodotto 1 volta a settimana.
- Trattamento anti odore: applicare direttamente sui rifiuti e sulle superfici diluito 10-20 ml/litro in acqua.

## AREA DI APPLICAZIONE

Scarichi.

## SPECIFICHE TECNICHE

Aspetto: Liquido giallo paglierino trasparente

pH: 6,5 +/- 0,5

Peso specifico [g/ml]: 1,000 +/- 0,01

Composizione chimica: Per maggiori informazioni sugli ingredienti del prodotto consultare la scheda di sicurezza.



## PALLETTIZZAZIONE

<b>CODE</b>	SN9100	
<b>EAN</b>	8050999574503	
<b>Volume</b>	L	Fl. Oz.
	5	169,07
<b>Peso</b>	Kg	Oz.
	5	176,37
<b>Pcs x Box</b>	<b>Box x Layer</b>	<b>Box x Plt</b>
2	18	72



# SN9100 BIOX DRAIN-CARE

## PRECAUZIONI PER L'UTILIZZO E LO STOCCAGGIO

AVVERTENZE: Conservare in luogo fresco e asciutto. Prodotto strettamente riservato ad un uso professionale.  
Proteggere dalla luce diretta del sole. Prodotto non idoneo per le superfici a contatto con gli alimenti. Evitare il contatto con prodotti fortemente alcalini o acidi e disinfettanti immediatamente dopo l'uso del prodotto.

## CERTIFICAZIONI E CONFORMITÀ

### INFORMAZIONI AMBIENTALI



Il flacone contiene  
il 30% di plastica  
riciclata



Smaltimento: Raccolta plastica  
Tappo: PP 5 | Tanica: HDPE 2  
Verifica le disposizioni del tuo Comune