

| | | | | | |
|---|-----------------------|---|-----|---|-----------------|
|  | | Technical Specification | |  | |
| | | Prodotto Finito | | | |
| Documento No. | 0872.AQ. D.033 | Accesso: Pubblico[X] Interno[] Interno Riservato[] Riservato[] | | Revisione No. | 4 |
| Pagina | 1 di 1 | Stato: Controllato[x] Non controllato[] | | Data | 27.10.15 |
| Redatto da | AQ | Verificato da | RAQ | Approvato da | RAQ |

| |
|--|
| A.M. Naturale Frizzante Nestlé Vera |
| Formato: 50cl PET Shelf life: 12 mesi |

Definizione:

Acqua Minerale Naturale Oligominerale aggiunta di Anidride Carbonica

Ingredienti:

Acqua Minerale Naturale Oligominerale addizionata di Anidride Carbonica

Conservazione:

Per mantenere integra la qualità di quest'acqua si consiglia di non congelare la bottiglia, di richiuderla dopo l'uso e di conservarla in un luogo fresco, asciutto, pulito e senza odori, al riparo dalla luce solare e da fonti di calore.

Caratteristiche Organolettiche:

Incolore, inodore, insapore. Può avere effetti diuretici.

Caratteristiche Chimiche e Chimico Fisiche:

| Parametro | UM | Valore |
|--|-------|--------|
| Residuo Fisso a 180°C | mg/L | 162 |
| Conducibilità elettrica Specifica a 20°C | µS/cm | 251 |
| Calcio | mg/L | 35,9 |
| Magnesio | mg/L | 12,6 |
| Sodio | mg/L | 2,0 |
| Potassio | mg/L | 0,5 |
| Bicarbonati | mg/L | 148 |
| Solfati | mg/L | 19,3 |
| Cloruri | mg/L | 2,4 |
| Nitrati | mg/L | 4,4 |
| Nitriti | mg/L | <0,002 |

ANALISI CHIMICA E CHIMICO-FISICA eseguita dal Dipartimento Analisi chimica e chimico-fisica dell'Università di Pavia, 29 maggio 2015

Caratteristiche Microbiologiche:

| Parameter: | UM | Value |
|--------------------------------------|-----------|---------|
| Carica Microbica a 22°C | ufc/ml | <=100 |
| Carica Microbica a 36°C | ufc/ml | <=20 |
| Streptococchi Fecali | ufc/250ml | Assenti |
| Coliformi Totali | ufc/250ml | Assenti |
| Pseudomonas Aeuruginosa | ufc/250ml | Assenti |
| Staphylococcus Aureus | ufc/250ml | Assenti |
| Spore di clostridi solfito riduttori | ufc/50ml | Assenti |

Caratteristiche di Confezionamento (formato SFUSO 4 Strati):

| Imballo | Confezione | Descrizione |
|-----------------|------------|---|
| Imb. Primario | Bottiglia | Materiale: PET |
| Imb. Primario | Tappo | Materiale: HDPE - Colore: Clear |
| Imb. Primario | Etichetta | Materiale: Carta |
| Imb. Secondario | Fardello | N° 24 bottiglie di prodotto finito avvolte con film termoretraibile |
| Pallet | Pallet | Pallet EPAL o CHEP composto da 4 strati - N° 36 fardelli (864 bottiglie per pallet) avvolto con film estensibile. |

Caratteristiche di Confezionamento (formato SFUSO 8 Strati):

| Imballo | Confezione | Descrizione |
|-----------------|------------|--|
| Imb. Primario | Bottiglia | Materiale: PET |
| Imb. Primario | Tappo | Materiale: HDPE - Colore: Clear |
| Imb. Primario | Etichetta | Materiale: Carta |
| Imb. Secondario | Fardello | N° 24 bottiglie di prodotto finito avvolte con film termoretraibile |
| Pallet | Pallet | Pallet EPAL o CHEP composto da 8 strati - N° 72 fardelli (1728 bottiglie per pallet) avvolto con film estensibile. |

Caratteristiche di Confezionamento (formato PACK 4 Strati):

| Imballo | Confezione | Descrizione |
|-----------------|------------|---|
| Imb. Primario | Bottiglia | Materiale: PET |
| Imb. Primario | Tappo | Materiale: HDPE - Colore: Clear |
| Imb. Primario | Etichetta | Materiale: Carta |
| Imb. Secondario | Fardellino | N° 6 bottiglie di prodotto finito avvolte con film termoretraibile |
| Imb. Secondario | Fardello | N° 4 fardellini da 6 bottiglie di prodotto finito avvolti con film termoretraibile |
| Pallet | Pallet | Pallet EPAL o CHEP composto da 4 strati - N° 36 fardelli (864 bottiglie per pallet) avvolto con film estensibile. |

Caratteristiche di Confezionamento (formato PACK 6 Strati): EXPORT

| Imballo | Confezione | Descrizione |
|-----------------|------------|--|
| Imb. Primario | Bottiglia | Materiale: PET |
| Imb. Primario | Tappo | Materiale: HDPE - Colore: Clear |
| Imb. Primario | Etichetta | Materiale: Carta |
| Imb. Secondario | Fardellino | N° 6 bottiglie di prodotto finito avvolte con film termoretraibile |
| Imb. Secondario | Fardello | N° 4 fardellini da 6 bottiglie di prodotto finito avvolti con film termoretraibile |
| Pallet | Pallet | Pallet EPAL o CHEP composto da 6 strati - N° 54 fardelli (1296 bottiglie per pallet) avvolto con film estensibile. |

Caratteristiche di Confezionamento (formato PACK 7 Strati):

| Imballo | Confezione | Descrizione |
|-----------------|------------|--|
| Imb. Primario | Bottiglia | Materiale: PET |
| Imb. Primario | Tappo | Materiale: HDPE - Colore: Clear |
| Imb. Primario | Etichetta | Materiale: Carta |
| Imb. Secondario | Fardellino | N° 6 bottiglie di prodotto finito avvolte con film termoretraibile |
| Imb. Secondario | Fardello | N° 4 fardellini da 6 bottiglie di prodotto finito avvolti con film termoretraibile |
| Pallet | Pallet | Pallet EPAL o CHEP composto da 4 strati - N° 63 fardelli (1512 bottiglie per pallet) avvolto con film estensibile. |