



ASSO ITALIA Srl

Macchine, attrezzature, prodotti per
la pulizia e igiene della persona

SCHEDA TECNICA WC NET CANDEGGINA

DESCRIZIONE PRODOTTO

Wc Net Candeggina è un pulitore liquido per wc a base di candeggina: la sua formula ultra viscosa aderisce alle pareti del wc garantendo un'azione mirata del prodotto lungo tutta la superficie.

Wc Net Candeggina contiene una tecnologia innovativa ("Instant white system") che agisce rendendo immediatamente la ceramica del wc più bianca e brillante. Oltre a ciò il prodotto contiene candeggina che, oltre a sbiancare, igienizza rimuovendo germi e batteri dalle superfici.

Benefici

- Wc Net Candeggina Gel instant white garantisce un'azione sbiancate immediata della ceramica di tutto il bagno
- La sua formulazione densa aderisce alle pareti garantendo un'azione mirata ed efficace contro lo sporco di tutto il wc
- Igienizza rimuovendo germi e batteri
- È adatto alla pulizia di tutti i sanitari e superfici: lavandini, bidet, vasche da bagno, docce, rubinetterie, pavimenti in ceramica, piastrelle e fughe
- L'uso regolare aiuta a prevenire la formazione di calcare e di ingorghi negli scarichi

MODALITA' D'USO:

Il prodotto è venduto in flaconi con collo angolato per facilitarne l'applicazione sotto il bordo del wc. Per aprire premere nei punti indicati ai lati del tappo e svitare in senso antiorario.

Istruzioni d'uso per la pulizia del wc:

- Spruzzare abbondantemente sotto il bordo e sulle pareti del wc
- Lasciare agire per almeno 30 minuti prima di risciacquare
- Le istruzioni d'uso per la pulizia dei sanitari e altre superfici
- Applicare il prodotto direttamente sulla superficie
- Passare con una spugna
- Risciacquare abbondantemente con acqua
- Per lo sporco più tenace lasciare agire per qualche minuto

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella scheda di sicurezza.

Compatibilità del prodotto

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in combinazione con altri prodotti: si possono sviluppare gas pericolosi (cloro).

Caronno P.Illa 14/10/22