

## SCHEDA TECNICA

Preparato: WC-RAIN

Codice preparato: 26000106

Pag. 1 di 1

Revisione: 15.06.2016 JR



## WC-Rain Pulitore per WC

<b>IMPIEGO</b>	Rimozione di depositi e strati di calcare, urolito e ruggine nei water, negli orinatoi e nei bidets, applicazione a spruzzo e rimozione con spazzola.
<b>DESCRIZIONE</b>	Liquido verde chiaro, leggermente torbido, moderatamente viscoso, odore accentuato e fresco, miscibile con acqua in qualsiasi rapporto, non infiammabile, peso specifico 1.06, pH 0.5 - 1.0.
<b>COMPONENTI</b> (Regolamento 648/2004/CE)	< 5% tensioattivi anionici e non ionici. Altri componenti: Parfum.
<b>ETICHETTATURA</b> (Regolamento 1272/2008/CE)	<b>Pericolo H290</b> Può essere corrosivo per i metalli. <b>H314</b> Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Contiene: acido metansolfonico; acido acetico, (2-butossietossi)-
<b>AVVERTENZE</b>	Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare sotto chiave. Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze in etichetta e/o scheda di sicurezza. Lavorare in sicurezza utilizzando le protezioni indicate e la cura necessaria nell'impiego di prodotti chimici.
<b>COMPORAMENTO ECOLOGICO</b>	Non contiene acidi minerali. La piccola percentuale di tensioattivi ed il tissotropante naturale sono facilmente biodegradabili.
<b>CARATTERISTICHE</b>	Produce poca schiuma, possiede limitato potere detergente per lo sporco grasso ma buon potere penetrante e dissolvente per tutti i depositi solubili in acidi.
<b>DOSAGGIO E IMPIEGO</b>	Spruzzare sulle pareti e sotto il bordo del water in modo tale da ottenere uno strato uniforme su tutta la superficie. Grazie alla sua consistenza viscosa il prodotto scende verso il basso lentamente, ammorbidendo e sciogliendo i depositi e le incrostazioni. Dopo mezz'ora circa si possono rimuovere i residui dalle pareti con la spazzola, scaricando contemporaneamente l'acqua. Ripetere l'operazione sulle incrostazioni ostinate. Un impiego periodico del prodotto mantiene i water sempre puliti.
<b>CONSUMO</b>	50 - 100 ml circa per ogni applicazione.
<b>SCADENZA</b>	≥ 12 mesi in contenitori chiusi a temperatura ambiente. Il tempo di conservazione è valido per il trasporto e lo stoccaggio a temperature comprese tra 10°C e 30°C.
<b>SPEDIZIONE</b>	ADR classe 8: UN 3265, LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S., 8, III, (E)
<b>CONFEZIONI</b>	Cartone con 6 flaconi da 1 l con chiusura a prova di bambino, segno tattile di pericolo per non vedenti, tappo a spruzzo e sottotappo (codice EAN flacone 8008273003126; codice EAN cartone 8008273312068)