

SCHEMA TECNICA

1. DENOMINAZIONE DEL PREPARATO

BIANCOWATER	detergente disincrostante tixotropico per lavandini, piastrelle, WC e superfici smaltate in genere
● Costituzione chimica della sostanza attiva:	acidi inorganici inibiti, tensioattivi anfoteri

2. PROPRIETÀ CHIMICO - FISICHE

	U. M.	
<input type="checkbox"/> Stato di aggregazione	///	liquido viscoso
<input type="checkbox"/> Colore	///	azzurro intenso
<input type="checkbox"/> Odore	///	profumato
<input type="checkbox"/> pH (a 20° C)	///	< 1
<input type="checkbox"/> Densità relativa (H ₂ O = 1)	g/cm ³	~ 1,07
<input type="checkbox"/> Temperatura massima di utilizzo	°C	< 100
<input type="checkbox"/> Temperatura di congelamento	°C	~ - 12
<input type="checkbox"/> Solubilità in acqua	g/100 g	ottima e completa in tutte le proporzioni
<input type="checkbox"/> Punto d'infiammabilità	°C	non infiammabile
<input type="checkbox"/> Dose d'impiego suggerita	%	tal quale, distribuendo il preparato direttamente ed uniformemente sulle superfici da trattare
<input type="checkbox"/> Biodegradabilità tensioattivi	%	> 90
<input type="checkbox"/> Ulteriori precauzioni	///	non usare su superfici zincate

3. ETICHETTATURA DEL PREPARATO

- Il preparato è classificato **C – Corrosivo; R: 34 - 41** ai sensi del D. Lgs. 14/3/2003, n° 65 e successivi aggiornamenti.

4. MAGAZZINAGGIO E MANIPOLAZIONE

- Precauzioni particolari per trasporto e manipolazione: non necessarie; evitare spargimenti
- Temp. di immagazzinamento: temperatura ambiente
- Tempo di conservazione: > 1 anno, a temperature normali
- Mezzi protettivi: guanti gomma
- Misure particolari di sicurezza: nessuna

5. IMBALLO

- ↪ Per il trasporto: taniche eltex da 5 – 10 kg
bottiglie PEAD da 1 kg (scatola da 6 pezzi)

6. PERICOLO DI INCENDIO

- ⊛ Mezzi di estinzione: qualsiasi tra quelli a disposizione
- ⊛ Misure precauzionali: autorespiratore

Ulteriori informazioni possono essere ricavate dall'etichetta e dalla scheda di sicurezza del preparato.