

## ACTIVE ONE

### SCHEDA TECNICA

Soluzione detergente per la pulizia di superfici murali



Interni/Esterni



Pennello



Spruzzino

### Composizione

ACTIVE ONE è una soluzione acquosa ad elevato contenuto di cloro attivo, per interni ed esterni, atta alla pulizia di superfici murali.

**Indicazioni sugli ingredienti per il Reg. (CE) 648/2004:** < 5% tensioattivi non ionici, fosfonati; tra 5-15% sbiancanti a base di cloro.

### Fornitura

- Scatola con 2 taniche da ca. 5 litri/cad. (non disponibile nel Regno Unito)
- Scatola con 12 flaconi da ca. 0,5 litri/cad.

### Impiego

ACTIVE ONE viene impiegato come soluzione detergente per la pulizia delle superfici murali che manifestano uno stato di degrado dovuto alla presenza di macchie e sporco persistenti di vario genere, nonché di ausilio per la rimozione meccanica della muffa dalle pareti.

### Applicazione

ACTIVE ONE è pronto all'uso e va applicato a pennello o per mezzo dell'apposito spruzzatore. Applicare il prodotto direttamente sul supporto da trattare lasciandolo agire per circa 30 minuti e, successivamente, lavare abbondantemente con acqua. Nel caso in cui le superfici presentino una concentrazione di sporco particolarmente persistente, ripetere il trattamento più volte effettuando in aggiunta un'azione meccanica di spazzolatura.



## Avvertenze

- Prodotto consigliato ad un utilizzatore esperto.
- Consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- Evitare l'applicazione a temperature inferiori a +5°C o superiori a +30°C e con umidità relativa superiore al 75%.
- Prima di procedere al trattamento di pareti colorate, si consiglia di effettuare una verifica preventiva, allo scopo di verificare eventuali decolorazioni e sbiancamenti di pigmenti sensibili agli ossidanti forti.
- Contiene: ipoclorito di sodio.
- Irritante per gli occhi e la pelle.
- Durante l'applicazione evitare il contatto con la pelle, gli occhi e le mucose. È necessario utilizzare un abbigliamento adeguato, indossare guanti in PVC o PE e munirsi di occhiali protettivi.
- Conservare in luogo fresco fuori dalla portata dei bambini e lontano da alimenti e bevande. Non esporre il prodotto ai raggi solari.
- In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
- A contatto con acidi libera gas tossico.
- Non utilizzare in combinazione con altri prodotti, possono formarsi gas pericolosi (cloro).
- Proteggere le superfici da non trattare (come per es. metalli, legno, vetro, infissi, ceramica, pietre naturali, mobili, tessuti o piante, ecc.) mediante idonee coperture per evitare irreversibili macchiature delle stesse. Eventuali schizzi di prodotto devono essere immediatamente rimossi sciacquando con abbondante acqua.
- Durante l'applicazione della soluzione in ambienti interni, aerare i locali.
- Terminato l'utilizzo, togliere lo spruzzino e chiudere il flacone con il tappo di sicurezza. Pulire immediatamente lo spruzzino e gli attrezzi utilizzati con abbondante acqua.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. È quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima della posa in opera l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto nel particolare lavoro/cantiere.

**ACTIVE ONE deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.**

## Conservazione

Teme il gelo. Il prodotto contiene ipoclorito di sodio, la cui lenta degradazione nel tempo viene accelerata dall'esposizione alla luce solare e a fonti di riscaldamento. La conservazione del prodotto a temperature elevate può causare il rigonfiamento dell'imballo: prestare attenzione all'apertura del tappo. Il materiale, se immagazzinato in locali con temperature adeguate (min. 5°C, max. 30°C) e protetto dall'azione diretta del sole, nella confezione originale ben chiusa, ha una durata di 12 mesi. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

## Qualità

ACTIVE ONE è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

## Dati Tecnici

Peso specifico	1,19 kg/l
Aspetto	Liquido, lievemente paglierino
Odore	Lieve, caratteristico
pH	ca. 12,5
Diluizione	Pronto all'uso
Resa	ca. 6-8 m <sup>2</sup> /l per mano

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare il servizio di Assistenza Tecnica del proprio paese di riferimento (IT: [area.technica@fassabortolo.com](mailto:area.technica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.technica@fassabortolo.com), PT: [assistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:assistencia.technica@fassabortolo.com), FR: [bureau.technique@fassabortolo.fr](mailto:bureau.technique@fassabortolo.fr), UK: [technical.assistance@fassabortolo.com](mailto:technical.assistance@fassabortolo.com)).

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.

**ACTIVE ONE**

**Dichiarazione degli ingredienti secondo il Regolamento Detergenti (n. 648/2004)**

<b>CAS</b>	<b>IUPAC</b>	<b>INCI</b>
7732-18-5	Water	AQUA
7681-52-9	sodium hypochlorite	SODIUM HYPOCHLORITE
1310-73-2	sodium hydroxide	SODIUM HYDROXIDE
3332-27-2	N,N-dimethyltetradecanamine oxide	MYRISTAMINE OXIDE
40372-66-5	2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid, sodium salt	-

**FASSA S.r.l.**