

Descrizione

AXI FLU é un detergente disincrostante acido a base di acido fluoridrico, particolarmente indicato per la pulizia di superfici con resistenti incrostazioni anche di tipo siliceo, ossidi di ferro (ruggine) e calcare in genere. Può essere utilizzato per la sbiancatura dei marmi, non lucidati. Ideale per la pulizia di fondo del cotto, poiché elimina macchie nere di ossidi su superfici in cotto, e per l'apertura dei pori di pavimenti in cemento quarzato da trattare.

Trova impiego nella pulizia di facciate, di sanitari fortemente incrostati, di vetri con macchie calcaree tenaci, di bordi piscine e superfici di barche con problemi di salsedine.

Modalità D' uso

AXU FLU può essere diluito secondo necessità

PULIZIA FACCIATE: al 10-20%.

PULIZIA VETRI: usare al 50% per la pulizia delle incrostazioni o delle macchie silicee sulle vetrate o sull'alluminio (pochi secondi di contatto e risciacquare immediatamente).

PULIZIA COTTO: Si usa al 10-20% per pulizia del cotto e per il lavaggio dei pavimenti in cemento al quarzo, dove si consiglia di usare in combinazione con AXIFOS al 50%.

Dati tecnici

Aspetto	liquido verde
pH	inferiore a 0.5
pH al 10%	1.3 ± 0.2
Contenuto in sostanza attiva	22%
Contenuto in acido fluoridrico	< 7%
Peso specifico	1.097 g/ml

Composizione chimica - Reg. (CE) n. 648/2004

- Tensioattivi non ionici conc. < 5%
- Tensioattivi anionici conc. < 5%

Il prodotto contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004.

Avvertenze

Attacca le ceramiche, il gres e i vetri.

Effettuare sempre una prova prima di utilizzare il prodotto per verificare l'aggressione ed i tempi di contatto.

Etichettatura



Pericolo

Tossico se ingerito o a contatto con la pelle. Nocivo se inalato.

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Corrosivo per le vie respiratorie.

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 1790 Classe 8 GI II.**

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza