

Tipo di materiale

Concentrato detergente liquido a base di tensioattivi e soda caustica. Alcalino. Gli inibitori di corrosione impediscono la formazione di ruggine sui substrati metallici durante il tempo di esposizione. Per la pulizia di superfici molto sporche all'interno e all'esterno.

Proprietà

- Rimuove i residui di olio, grasso, fuliggine, proteine, sporco di insetti e altri contaminanti.
- Inodore durante la lavorazione
- Acquoso, alcalino
- Neutralizzazione degli odori
- Ritarda la formazione di nuovi batteri
- Biologicamente ben degradabile
- Particolarmente raccomandato per la pulizia di soffitti e pareti in locali utilizzati industrialmente prima di una ristrutturazione in corso ■ La pulizia con FAKOLITH FK 11 (diluito 1:20 con acqua) ottimizza l'adesione dei rivestimenti successivi.
- I tensioattivi utilizzati sono derivati ecologici dell'olio di soia e di cocco.

Aree di applicazione

Per rimuovere grasso, olio, zucchero, proteine, depositi di catrame da fumo, biofilm e altro sporco. Raccomandato per l'uso nell'industria alimentare, ad esempio nei mattatoi e nei macelli, così come nell'industria della panificazione, delle bevande, del pesce e dell'imballaggio. Particolarmente raccomandato anche per l'uso in operazioni agricole e nell'industria della carta.

Se il supporto presenta muffe e contaminazioni oleose, è sufficiente la sola applicazione a fondo di FAKOLITH FK 11, diluito 1:10-1:20 con acqua, a condizione che il supporto sia trattato con FAKOLITH FK 14 soluzione antifungina o DISPERLITH PRIMER dopo la pulizia. Un'ulteriore pulizia con FAKOLITH FK 12 antimuffa/biofilm non è necessaria in questo caso.

Substrati

Supporti minerali, ferro, metalli verniciati a polvere, acciaio inossidabile, vernici ad emulsione, lacche, piastrelle, cemento, legno, plastica.


FAKOLITH FK 11 è condizionatamente adatto per substrati galvanizzati e alluminio. A questo proposito, si prega di fare riferimento a un'applicazione campione, in cui si deve osservare un tempo di reazione di massimo 10 minuti e un rapporto di diluizione  $> = 1:20$ .

Elaborazione

Per la pulizia, diluire FAKOLITH FK 11 con acqua in un rapporto da 1:10 a 1:30 (l'acqua calda fino a 40°C aumenta l'effetto pulente). Applicare con una spugna o un pennello.

Per l'uso come pulitore, diluire FAKOLITH FK 11 con acqua e lasciare agire per 5-20 minuti. Lavare la superficie trattata con acqua pulita.

Per la pulizia ad alta pressione, aggiungere FAKOLITH FK 11 all'acqua e lasciare assorbire. Dopo la pulizia, sciacquare bene con acqua pulita.

Tempo di attesa dopo l'applicazione	La stanza può essere riutilizzata immediatamente dopo l'applicazione se ben ventilata.
Densità a 20°C	1,05
Valore PH	13
Ingredienti	Tensioattivi, solubilizzatori, soda caustica, inibitori di corrosione (gli agenti complessanti impediscono la formazione di ruggine durante il tempo di esposizione).
Punto di infiammabilità	81°C
Tonalità di colore	Trasparente
Consumo	A seconda del grado di diluizione e dell'intensità dello sporco
Diluizione	Acqua. Diluire FAKOLITH FK 11 con acqua in un rapporto di 1:10 - 1:30. La diluizione dipende dal substrato, dal tipo di materiale e dall'intensità dello sporco. Per i substrati galvanizzati e l'alluminio, si dovrebbe osservare una diluizione > = 1:20 (vedi Substrati).
Temperatura di applicazione	Da +2°C
Stoccaggio	4 anni (contenitori chiusi), conservare in un luogo fresco e senza gelo.
Contenitore	1- e tanica da 5 litri
Sicurezza e salute sul lavoro	Prodotto esclusivo per uso professionale. Per una corretta manipolazione, leggere la scheda di sicurezza, utilizzare i dispositivi di protezione individuale e prendere le misure necessarie. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non permettere ai residui di entrare nelle fognature/nei corsi d'acqua o nel terreno.
Smaltimento	In conformità con i regolamenti ufficiali locali
Nota	<p>Può causare irritazioni alla pelle a causa dell'alto valore di PH se non viene lavorato correttamente. FAKOLITH FK 11 non deve finire nelle mani dei bambini. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico.</p> <p>Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e impregnati. Indossare guanti protettivi adatti e occhiali protettivi / protezione del viso durante il lavoro. Si prega di osservare la scheda di sicurezza.</p>
Scheda di sicurezza	

**AVVISO LEGALE:**

Le società FAKOLITH Farben GmbH e FAKOLITH Chemical Systems S.L.U. sono certificate secondo il sistema di gestione della qualità DIN EN ISO 9001:2015 da TÜV Rheinland Cert, Cert. No. 01100071679/01.

Queste informazioni tecniche e raccomandazioni relative alla lavorazione e all'uso del prodotto si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze applicando situazioni standard e sull'uso del prodotto entro la sua durata di conservazione. Queste informazioni non esonerano l'acquirente e/o l'utente dall'obbligo di determinare se la nostra offerta, raccomandazione o la qualità tecnica e le proprietà dei nostri prodotti soddisfano le loro esigenze specifiche. FAKOLITH si riserva il diritto di aggiornare le caratteristiche e le specifiche dei prodotti. Le edizioni aggiornate saranno pubblicate su [www.fakolith.de](http://www.fakolith.de). Un'edizione aggiornata di questo documento invalida la versione precedente (vedi data di creazione).



Informazioni tecniche 10.12.2021F