

Produktinformation

KSB-X1 Grundreiniger

Mild alkalischer, hochkonzentrierter Grundreiniger zur Entfernung von Epoxidharzresten und Verschmutzungen von Feinsteinzeug Fliesen.

Produktdaten:

<u>Inhaltsstoffe:</u>	Tenside, Alkohole, Glykole Hilfsstoffe
<u>Aussehen/Beschaffenheit:</u>	gelbliche Flüssigkeit
<u>Dichte:</u>	0,98 g/cm ³
<u>pH-Wert (20°C):</u>	ca. 9
<u>Haltbarkeit/Lagerhinweise:</u>	<u>Anforderung an Lagerräume:</u> flüssigkeitsdichten Untergrund vorsehen, Frost und Hitze vermeiden

Anwendungshinweise:

Konzentrationsbereich:
Verdünnung Konzentrat bis 1:5 mit Wasser

Verdünnungs-/Dosieranleitung:
Wasser vorlegen, benötigte Menge an KSB-X1 Grundreiniger zugeben, vermischen.

Dosiersystem:
Automatische Dosage über Dosiereinheit (mengenproportional) oder manuelle Zugabe

Gehaltsbestimmung:
Die Gehaltsbestimmung kann auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.

Anwendungseigenschaften:

Schaumverhalten:
Relativ schaumarm

Materialverträglichkeit:
KSB-X1 Grundreiniger ist für alle uns bekannten keramischen Industriebodenoberflächen geeignet. Es wird dennoch empfohlen eine Probefläche anzulegen.

KSB-X1 Grundreiniger nicht auf Oberflächen antrocknen lassen. KSB-X1 Grundreiniger spätestens nach 60 min restlos mit Wasser abspülen!

Produktinformation

Vorsicht bei Anlagenteilen, bspw. aus Kunststoff. Diese immer zusätzlich direkt abspülen.

Anwendungsempfehlung:

<u>Einsatzbereich:</u>	<u>Konzentration</u>	<u>Temperatur</u>	<u>Wirkzeit</u>
Grundreinigung (z.B. nach Baumaßnahmen)			
Epoxidharz entfernen	Konzentrat	10-30°C	15-60min
Grundreinigung	unverdünnt bis 1:5 (Je nach Verschmutzungsgrad)	kalt bis 30°C	15-60min

Nach der Reinigung Oberflächen gründlich abspülen, neutralisieren und rückstandsfrei abflitschen/ aufnehmen.

Liefergebinde:

10 kg Kanister

Produktinformation

Die aufgeführten Hinweise über die Kennzeichnung entsprechen den gesetzlichen Bestimmungen zum Zeitpunkt der Merkblatt-Erstellung. Angaben bzgl. Produktzusammensetzung, -konzentration und -anwendung dienen der Information und Entscheidungshilfe. Eine rechtlich verbindliche Zusage kann aus diesen Empfehlungen aufgrund der Fülle möglicher Einflüsse nicht abgeleitet werden. Bei besonderen Einsatzfällen hinsichtlich Materialausstattung, Anlagentyp und speziellen Anforderungen stehen unsere Anwendungstechniker gerne beratend zur Verfügung.