

Produktinformation

KSB-W1 Unterhaltsreiniger

**Alkalischer, hochkonzentrierter Mehrzweckreiniger
zur Entfernung von öligen und fettigen
Verschmutzungen.**

Produktdaten:

<u>Inhaltsstoffe:</u>	Tenside, Komplexbildner, Alkalien, Hilfsstoffe
<u>Aussehen/Beschaffenheit:</u>	gelbliche Flüssigkeit
<u>Dichte:</u>	1,06 g/cm ³
<u>pH-Wert (20°C):</u>	ca. 12,5 (10 %, VE-Wasser)
<u>Haltbarkeit/Lagerhinweise:</u>	<u>Anforderung an Lagerräume:</u> flüssigkeitsdichten Untergrund vorsehen, Frost und Hitze vermeiden

Anwendungshinweise:

Konzentrationsbereich:
Verdünnung 1 : 10 bis 1 : 100 mit Wasser.

Verdünnungs-/Dosieranleitung:
Wasser vorlegen, benötigte Menge an KSB-W1 Unterhaltsreiniger zugeben, vermischen und anschließend die gewünschte Konzentration überprüfen.

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-W1 Unterhaltsreiniger ist für alle uns bekannten Industriebodenoberflächen geeignet.

KSB-W1 Unterhaltsreiniger nicht auf Oberflächen antrocknen lassen. KSB-W1 Unterhaltsreiniger nur auf alkaliresistenten Oberflächen anwenden.

Produktinformation

Anwendungsempfehlung:

<u>Einsatzbereich:</u>	<u>Konzentration</u>	<u>Temperatur</u>	<u>Wirkzeit</u>
Bodenreinigung			
normale Verschmutzung	2-5%	10-30°C	2-10min
Vorsprühreiniger	1:3 bis 1:10	kalt bis 40°C	1-5min
HD-Gerät	2-10%	40-50°C	1-5min

Oberflächen mit Sprühgerät einsprühen, gleich nach dem Einsprühvorgang mit Hochdruckgerät die Oberflächen gründlich abspülen.

Liefergebilde:

10 kg Kanister

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 Zusicherung 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.