

helcotec IQ-B

Industrie- und Werkstattreinigerkonzentrat, besonders geeignet für die effiziente Bodenreinigung

Anwendung:

helcotec IQ-B ist ein alkalischer, schaumarmer Grundreiniger mit sehr breitem Einsatzspektrum. Durch seine spezielle Wirkstoffbasis entfernt er schnell und schonend Öle, Fette, Ruß, Wachse, Staub, verharzte Rückstände sowie hartnäckigen Bremsabrieb auf allen wasser- und alkalibeständigen Industrie- und Hallenböden.

helcotec IQ-B ist auch für gängige Entfettungs- und Reinigungsarbeiten einsetzbar.

Eigenschaften / Vorteile:

- Konzentrat, das in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar ist. Es entwickelt von 20° C bis 70° C seine optimale Schmutzlösekraft.
- Im Sprüh-, Wisch- und Hochdruckverfahren ebenso problemlos anwendbar, wie in Reinigungsautomaten und Ultraschallanlagen.
- Eignet sich auch zur Reinigung von Eisen, Stahl, Aluminiumlegierungen, verzinkten Oberflächen und temperaturbeständigen Kunststoffen. Buntmetalle erfordern Vorversuche.
- Enthält biologisch abbaubare Tenside.
- Bildet nach Auftrocknung einen kurzzeitigen Korrosionsschutz.

Anwendungshinweise:

Für extrem verschmutzte Industrie- und Hallenböden	1:5 – 1:10
Für starke Verunreinigungen	1:20 – 1:50
Für leichte Verschmutzungen	1:1000 möglich
Für die Unterhaltsreinigung	1:50 – 1:100
Hochdruck und Dampfstrahlgeräte	1:10 im Reinigungsbehälter

Die Einwirkzeit und Temperatur ist je nach Verschmutzungsgrad anzupassen.

Ultraschallgeräte

Einsatzkonzentration	2 bis 5 %
Behandlungszeit	1 bis 5 Minuten
Temperatur	40 – 70° C

Technische Daten:

pH-Wert 1% in Wasser	9,9
Spez. Gewicht	1,1

Besondere Hinweise:

Es ist sinnvoll zunächst eine Materialprüfung an einer unauffälligen Stelle durchzuführen. Für ein optimales Ergebnis in der Nachbehandlung wird eine Spülung mit Wasser/destilliertem Wasser empfohlen.

Die Angaben in den Ihnen überlassenen Informationsunterlagen basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Käufer/Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.