

**Spritzentfetter mit Korrosionsschutz für Eisenbasismetalle und Aluminiumlegierungen**

**Anwendungsgebiet:**

**Ultra69** wird für die Entfernung von Öl- und Fettrückständen eingesetzt. Das Produkt ist schwach alkalisch und biologisch abbaubar. Es kann zur manuellen Reinigung, sowie im Spritzverfahren zwischen 45°C und 80°C schaumfrei verarbeitet werden.

**Ultra69** enthält zusätzlich einen leichten Korrosionsschutz. Flugrostbildung auf Blankteilen wird so sicher entgegengewirkt.

**Maximale Korrosionsschutzwirkung** bei optimalen Umweltbedingungen 1 Monat. Durch demulgierende Zusätze, schwimmen Öle und Fette an der Oberfläche und können über einen Skimmer entfernt werden. (Standzeitverlängerung))

**Verarbeitung:**

**Ultra69** ist geeignet für Stahl, Guss, Blank-eisen, Formstahl, Aluminiumlegierungen und vieles mehr. Nicht geeignet für Zink und Buntmetalle. Geeignet für Spritz- und Hochdrucksysteme, und manuelle Reinigung.

**Dosierung:**

**Manueller Einsatz:**

1 - 5 %ig

**Spritzverfahren:**

2 - 5%ig

**HD-Gerät:**

0,5 - 2 %ig (Injektor)

**Ultra69** ist nicht empfindlich gegenüber Wasserhärte und benötigt keine besondere Qualität des Ansatzwassers.

**Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt. Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.**

**Hinweise:**

**Ultra69** wirkt leicht alkalisch. Vor Erst-anwendung Material auf Verträglichkeit prüfen.

**Ultra69** ist frei von Nitrit, Nitrat und anderen belastenden Stoffen.



**Nutzen/Vorteile:**

- Besonders kraftvoll und wirtschaftlich
- Schaumarm, unbrennbar, biologisch abbaubar
- Auch in Ultraschallanlagen einsetzbar
- Korrosionsschutz während und nach der Reinigung

**Gefahr/Danger**

