

ASA KW

ASA KW ist eine Mischkultur verschiedener Mikroorganismen, die aus der Natur isoliert und in flüssiger Form kultiviert wurden.

Die Mikroorganismen in **ASA KW**

- reduzieren Ablagerungen und Neubildung von mineralischen Fetten und Ölen in Flüssigkeiten und Böden
- bauen andere organische Stoffe (Gefrierschutzmittel, Schneidkühlmittel, Schneidöle) ab.

Die Wirkungsweise von **ASA KW**:

Ölkontaminationen können auftreten bei

- bei Unfällen auf Tankstellen oder Straßen
- bei undichten Anlagen in der Industrie
- an Werkzeugen und Anlagenteilen.

Die Mikroorganismen in **ASA KW** lösen diese Probleme auf natürliche Weise:

- Die von den Mikroorganismen produzierten Enzyme lösen das Mineralöl und spalten die kurz- und langkettigen Alkane.
- Die Spaltprodukte werden von den Mikroorganismen verwertet und im Idealfall zu CO₂ und Wasser abgebaut.

Dosierempfehlung:

bei regelmäßiger Anwendung 1 Liter auf 1.000 Liter.

Hinweise:

- vor Gebrauch schütteln
- vor Frost und hohen Temperaturen schützen