

ROLIKLEEN MS

MASCHINEN- UND SYSTEMREINIGER MIT DESINFEKTIONSWIRKUNG

Produktinformation :

Wenn Emulsionen längere Zeit in Zentralsystemen oder auch in einzelnen Maschinen verwendet werden, treten starke Verschmutzungen durch die zu bearbeitenden Metalle auf. Daher ist es notwendig, die Emulsionen in gewissen Zeitabständen zu erneuern.

Häufig merkt man am Montagmorgen, dass die Emulsionen "umgefallen" sind und beim Anstellen der Maschinen Schwefelwasserstoff- Geruch abscheiden. Normalerweise sollten jetzt sofort diese Emulsionen gewechselt werden, da durch erhöhten Bakteriengehalt Hautschäden befürchtet werden müssen.

Gleichzeitig verlieren die Emulsionen ihre Schmierleistung und die Werkzeuge werden wesentlich höheren Verschleiß ausgesetzt.

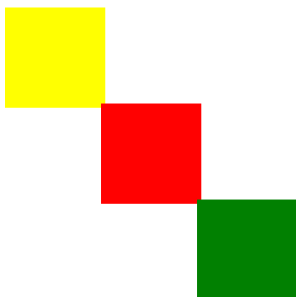
Durch Zugabe von 1-3% **ROLIKLEEN MS** werden derartige Emulsionen wieder völlig gebrauchsfähig, da Bakterien abgetötet, der Geruch beseitigt und die Emulsion stabilisiert wird. Man kann jetzt einen günstigen Zeitpunkt für das Wechseln abwarten.

Auch bei planmäßigem Wechsel der Emulsionsbäder empfiehlt es sich, **ROLIKLEEN MS** einen Tag vorher zuzugeben, damit Schmutz in den Rohrleitungen und an allen Maschinenteilen einemulgiert und mit der Emulsion beim Wechsel entfernt wird. Gleichzeitig können kleine Rückstände der alten Emulsion, die dennoch zwangsläufig im System zurückbleiben, die neue Füllung nicht neu infizieren.

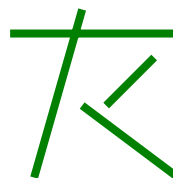
ROLIKLEEN MS reinigt und desinfiziert gleichzeitig und unterscheidet sich deshalb von gebräuchlichen Reinigern wesentlich, da diese entweder als Seifenkonzentrate Schmutz lösen oder als reine Desinfektionsmittel wirken.

Technische Daten:

Dichte	- 1,03 g / cm ³
Farbe	- gelblich-braun
Geruch	- charakteristisch, schwach
PH-Wert 2%	- 9,2
Herbert-Test 1%	- o.k.
Falex 2%	- 3.700 lbs/in ²
Falex 5%	- 4.500 lbs/in ²



www.ROLITH-CHEMICALS.de



ROLITH® CHEMICALS

Handels GmbH

Im Hasenfeld 6-8

Tel.: 02424/1268

52391 Vettweiß

Fax 02424/7960

e-mail : service@rolith-chemicals.de