



DC19

Vandex Ölkkesselreiniger

Vandex Ölkkesselreiniger DC19 eignet sich speziell für ölhaltige Verbrennungsrückstände sowie für die üblichen Schwefel- und Rußbeläge.

Vandex Ölkkesselreiniger DC19 bildet einen ausgezeichneten Schutzfilm gegen Korrosionen und verzögert dadurch auch die Belagsneubildung.

Vandex Ölkkesselreiniger DC19 eignet sich für alle ölbefeuereten Anlagen, in denen neben den schwefeligen Verbrennungsrückständen auch glänzende (feuchte) Rückstände von unverbrannten Heizöl die Brennkammern bedecken.

Anwendungskonzentration:

Als 5 bis 20 %ige Lösung, je nach Belagsstärke und -intensität bzw. nach der gewünschten Schutzfilm-ausbildung.

Anwendungsbeschreibung:

1. Vandex Ölkkesselreiniger DC19 im Verhältnis 1:5 bis 1:20 mit Wasser mischen.
2. Feuerraum und Rauchgasabzugswege besprühen, Beläge lösen sich und fließen auf den Kesselboden.
3. Ein anschließendes Aufheizen des Kessels führt zur Austrocknung - die pulvigen Rückstände können abgesaugt oder ausgekehrt werden.
4. Ein abschließendes, kurzes Einsprühen der nunmehr blanken Kesselwände mit Vandex Ölkkesselreiniger DC19 (1:5 verdünnt) führt zur Ausbildung eines Schutzfilmes, welcher Kesselkorrosion und Belagsneubildung wirksam verzögert.

Durch die Kesselreinigung werden weder metallische noch sonstige Kesselbauteile angegriffen. Vielmehr wird durch Behandlung mit Vandex Ölkkesselreiniger DC19 zu deren Schutz beigetragen! (Sprühgerät nach der Verwendung mit Wasser spülen!)

Dosierung:	5 bis 20 %ige Lösung
Aggregatzustand:	flüssig
Mindesthaltbarkeit:	2 Jahre ab Abfülldatum

ACHTUNG: Gebinde vor Hitze und Frost schützen!
Schutzmaßnahmen/Entsorgung entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt!