

## ■ Fauch Brennwertkesselreiniger

### Produkt zum Entfernen von Flugrost auf „Edelstahl Rostfrei“ Heizkessel

#### Anwendung

**Fauch Brennwertkesselreiniger** ist gebrauchsfertig und wird unverdünnt auf die trockene Fläche mittels Pinsel aufgetragen.

Die Wirkung von **Fauch Brennwertkesselreiniger** kann durch die Verwendung eines Schleifvlieses unterstützt werden. Einwirkzeit beachten.

Danach ist die bearbeitete Fläche mit kaltem Wasser abzuspülen. Ausreichend Spülen bis das ablaufende Spülwasser neutral ist.

Vor Beginn sind unbedingt die Sicherheitsratschläge sowie die zu verwendende Schutzausrüstung zu beachten.

#### Einwirkzeit

Rost- und säurebeständige Stahl oder Edelstahl Heizkessel	20 - 30 Minuten
Nickel und Nickellegierungen	5 - 20 Minuten

Die Einwirkzeit ist abhängig von Werkstoffqualität sowie Umgebungs- und Materialtemperatur. Die optimale Reinigungstemperatur liegt bei 18 – 22° C. Arbeiten bei direkter Sonneneinstrahlung muss vermieden werden (vorzeitiges Antrocknen).

#### Ergiebigkeit

Mit 1 kg **Fauch Brennwertkesselreiniger** können ca. 20 m<sup>2</sup> Fläche behandelt werden.

#### Allgemeiner Hinweis

**Fauch Brennwertkesselreiniger** enthält keine Salzsäure und Chloride.



## Technische Information

### Sicherheitshinweise

**Fauch Brennwertkesselreiniger** enthält Phosphorsäure und verursacht Verätzungen. An einem gut belüfteten Ort verarbeiten und aufbewahren (Behälter dicht verschliessen). Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Bei der Arbeit geeignete Schutzbrille, Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und den Arzt konsultieren. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (unbedingt Sicherheitsdatenblatt, Merkblatt- und/oder Etiketten vorzeigen). Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur zur gewerblichen Nutzung.

Bitte beachten Sie zusätzlich die detaillierten Angaben im Sicherheitsdatenblatt.

Inhaltsstoffe gemäß EG-Verordnung Nr. 648/2004:  
Phosphate (15-30%), nichtionische Tenside (unter 5%)