

Technisches Merkblatt und Produktinformation

Noris RHE 80 Rauchharzentferner

- **Hochkonzentrierter, hochalkalischer Reiniger für stärkste Rauchharz- und Ölverschmutzungen**
- **Hochkonzentrierter, hochalkalischer, stark schäumender Spezialreiniger, der stärkste Rauch-, Harz-, Öl- und Fettverschmutzungen und Verkrustungen völlig automatisch entfernt**
- **Zur Reinigung von Räucherschrank und anderen stark verschmutzten alkalibeständigen Oberflächen**



Charakterisierung:

Hochkonzentrierter und hochalkalischer Spezialreiniger für die Beseitigung von stärksten Rauch-, Harz-, Öl- und Fettverschmutzungen. Durch sein sehr gutes Schaumverhalten lässt sich die Reinigungsflotte gut aufschäumen und bleibt so besser an den senkrechten Flächen haften.

Anwendungsbereich:

Noris RHE 80 Rauchharzentferner ist ideal geeignet für stärkste Verschmutzungen, wie sie vor allem in Räucherschrank, Dunstabzugshauben, Lüftungsrohren usw. vorkommen.

Arbeitsvorbereitung:

Noris RHE 80 Rauchharzentferner ist hochalkalisch und verursacht Verätzungen. **Deshalb unbedingt die**

empfohlenen Schutzmaßnahmen beachten.

ACHTUNG: Nicht geeignet für Geräte die Aluminium oder Email enthalten!

Immer an unauffälligen Stellen oder Musteroberflächen die Alkaliverträglichkeit des Untergrundes prüfen.

Anwendung:

WICHTIG:

Das Produkt wirkt nur in Verdünnung mit Wasser; nie konzentriert anwenden!

Räucherschranke:

Noris RHE 80 Rauchharzentferner je nach Verschmutzung 2 bis 5 %ig anwenden, d.h. ca. 200 bis 500 ml zu 10 Liter Heißwasser geben. Anschließend die Lösung auf die zu reinigenden Flächen aufsprühen oder aufschäumen. Danach die Anlage bei ca. 90° C mit Feuchtdampf etwa 15 Minuten laufen lassen. Die Anlage nach erfolgter Reinigung gründlich mit reichlich Wasser nachspülen, um alle Reinigungsmittel- und Verschmutzungsrückstände restlos zu entfernen. Anschließend die Kammer durch den Umlüfter mit Heißluft trocknen.

Abzugshauben und Lüftungsrohre:

Auch bei Abzugshauben und Lüftungsrohren kann Noris RHE 80 Rauchharzentferner 2 bis 5 %ig angewandt werden, bei stärkeren Verschmutzungen kann man auch bis zu einem Verhältnis von 1:1 mit warmem Wasser verdünnen. Besonders dicke Fett- und Schmutzschichten sollten vor der Reinigung mechanisch entfernt werden. Die Einwirkzeit sollte im Allgemeinen 30 Minuten nicht übersteigen und die Reinigungsflotte sollte nicht eintrocknen. Nach erfolgter Reinigung sind die Oberflächen gründlich mit Wasser nachzuspülen und ggf. mit einer leicht sauren Lösung nachzuwaschen (etwas Essig oder Entkalker in die letzte Spülflotte).

Gesundheitsgefährdung:

Das Produkt wird aufgrund uns vorliegender Daten im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihren zur Zeit gültigen Fassungen, wie folgt eingestuft:



H-Sätze:

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Technisches Merkblatt und Produktinformation

Noris RHE 80 Rauchharzentferner

Inhaltsstoffe:

Alkalien, Tenside und Hilfsstoffe

Technische Daten:

Aussehen: flüssig, klar, braun
Geruch: schwach
Dichte: ~ 1,4
pH-Wert (konzentriert): ~ 14
Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

pH-Bereich des konzentrierten Produktes:



Gefahrguttransport:

Bezeichnung des Gutes: UN 1719 Ätzender alkalischer flüssiger Stoff, n.a.g. ; enthält Natriumhydroxid
UN-Nummer: 1719
Klasse: 8
Klassifizierungscode: C5
Verpackungsgruppe: II
Gefahrzettel: 8

Einheiten und Artikelnummern:

Artikelnummer	Einheit	EAN
1930	10 Liter Kanister	4004706019300

Auch im 200-Liter und 1000-Liter Container lieferbar.

Stand: Mai 2015