

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

Rauchharzentferner V2

Grillreiniger - Konvektomatenreiniger - Teilereiniger

Anwendungsgebiete

Rauchharzentferner V2 ist ein extra starkes Reinigungskonzentrat für extreme Verschmutzungen und Verkrustungen. Dieses Produkt wird für die Grillreinigung, Rauchharzentfernung, Teilereinigung und Konvektomatenreinigung eingesetzt.

Rauchharzentferner V2 ist extra stark eingestellt und löst leicht eingebraunte und verkrustete Verschmutzungen von allen alkalifesten Materialien.

Gute geeignet zur Beseitigung von Fetten, Ölkohle, Ruß etc.

Verarbeitung

Rauchharzentferner V2 wird konzentriert oder bis 1:20 verdünnt für die Rauchharzentfernung, Teilereinigung und Konvektomatenreinigung eingesetzt.

Kann für die Unterhaltsreinigung von alkalifesten Belägen oder Fliesen 1:10 bis 1:100 verdünnt verarbeitet werden.

Für Hochdruckgeräte sollte eine 25 %ige Stammlösung hergestellt werden. Konzentration im austretenden Strahl 1 - 2 %.

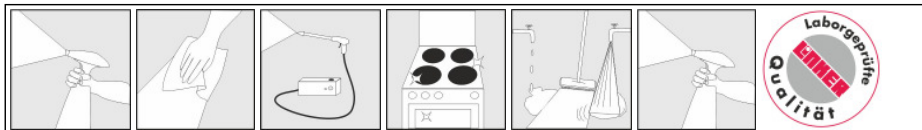
Nach der Reinigung gründlich mit klarem Wasser nachspülen. Nicht geeignet für die Reinigung von verzinkten oder lackierten Oberflächen, Aluminium und Buntmetallen.

Hinweise

Material vor der Reinigung auf Verträglichkeit prüfen.

Alkaliresistente Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.
Vor der Anwendung Sicherheitsdatenblatt beachten.

Lagerzeit: 36 Monate
* Vor Frost schützen



Gebindegröße in Liter	Art.-Nr.:
5 L Kanister	048-5
10 L Kanister	048-10
25 L Kanister	048-25
1000 L IBC	048-1000

Daten:

Dichte 1,0132
pH: 14
Viskosität dünnflüssig

Kennzeichnung: GHS07, 05
ADR/GGVS: Klasse 8, Ziffer II
Abbaubarkeit: >90 %

UFI: KAE0-M0RP-A00H-C3H2
GISBAU: GG 50
WGK: 2

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neusten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.