

Orbin GFB

Grill-, Fritteusen- und Backofenreiniger



Eigenschaften

- gebrauchsfertig
- Spezialreiniger
- hohe Fettlösekraft
- optimale Reinigung

Anwendung

Orbin GFB ist ein alkalisches, gebrauchsfertiges Reinigungsmittel. Ausgewählte Tenside bewirken eine besonders schnelle Benetzung der zu reinigenden Oberfläche bei gutem Fett- und Schmutzlösevermögen des Produktes. Orbin GFB kann für die Grund- und Unterhaltsreinigungen aller alkalibeständigen Oberflächen eingesetzt werden. Es eignet sich besonders für die Reinigung und Entfettung von Grillöfen, Fritteusen, Backöfen und Konvektomaten. Orbin GFB kann auch hervorragend für Schaumreinigungsverfahren angewendet werden. Orbin GFB wird auf die kalte bis warme Oberfläche (bis 80°C) aufgesprüht oder mit einer Bürste aufgetragen. Zur Schonung des Materials ist von einem Auftrag auf heiße Oberflächen (ab 80°C) abzusehen. Nach einer Einwirkungszeit von ca. 10 Minuten wird mit Frischwasser gründlich nachgespült, m alle Produktreste von der gereinigten Oberfläche zu entfernen.

Dosierung

Grundreinigung

Konzentration Im Konzentrat als gebrauchsfertige Lösung

Unterhaltsreinigung

Konzentration 1:1 bis 1:3 mit Wasser verdünnte wässrige Lösung

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,00 kg / l	12,5

Hinweise

Lagerung:

Das Produkt nur im Originalgebinde und gesichert frostfrei zwischen +5 und +40°C lagern. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung. Nach Entnahme von Teilmengen das Gebinde bitte wieder fest verschließen.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.