

Orbin GFB

Grill, friteuse en ovenreiniger



Eigenschappen

- klaar voor gebruik
- Speciale reiniger
- Hoge vetoplosbaarheid
- Optimale reiniging

Toepassing

Orbin GFB is een alkalisch, gebruiksklaar reinigingsmiddel. Geselecteerde oppervlakte-actieve stoffen zorgen voor een bijzonder snelle bevochtiging van het te reinigen oppervlak met een goed vet- en vuiloplossend vermogen van het product. Orbin GFB kan gebruikt worden voor de basis- en onderhoudsreiniging van alle alkalibestendige oppervlakken. Het is bijzonder geschikt voor het reinigen en ontvetten van grillovens, friteuses, ovens en convectieovens. Orbin GFB is ook ideaal voor schuimreinigingsprocessen. Orbin GFB wordt op het koude tot warme oppervlak gespoten of aangebracht met een borstel. Om het materiaal te beschermen, niet aanbrengen op hete oppervlakken. Na een inwerktijd van ongeveer 10 minuten grondig naspelen met water.

Basisreiniging: in concentraat als gebruiksklare oplossing
Onderhoudsreiniging: 1:1 tot 1:3 verdunde waterige oplossing

Orbin GFB kan gebruikt worden met koud water. Het gebruik van warm water verbetert het reinigingsresultaat echter aanzienlijk. De instructies van de fabrikant van het apparaat moeten worden opgevolgd. Spoel na het reinigen met Orbin GFB na met vers water om al het product te verwijderen.

Dosering

Concentratie Im Konzentrat als gebrauchsfertige Lösung

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

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,00 kg / l	12,5

Titratie

Bereid 10 ml applicatieoplossing, vul aan met ongeveer 100 ml gedestilleerd water. Titreer met 0,1 N zoutzuur tegen de indicator fenolftaleïne.

Verbruik (ml) x 4,00 = concentratie in %.

Opmerkingen

Bewaar het product alleen in de oorspronkelijke verpakking en vorstvrij.

Direct zonlicht moet worden vermeden.

Na het verwijderen van gedeeltelijke hoeveelheden moet de verpakking opnieuw worden afgesloten.

Alleen voor commercieel gebruik. Dit gegevensblad is alleen bedoeld voor niet-bindende informatiedoeleinden. De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. De gebruiker is in elk geval verplicht zijn eigen tests en proeven uit te voeren om de geschiktheid van de producten voor zijn beoogde processen en doeleinden vast te stellen. De informatie in dit gegevensblad vormt geen garantie voor de kwaliteit en duurzaamheid van de door ons te leveren goederen. Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen binnen redelijke grenzen. De laatste versie van het relevante EU-veiligheidsinformatieblad moet ook in acht worden genomen.