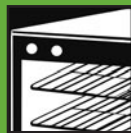


Kitec® Foam

Flüssiger alkalischer Schaumreiniger
für alle fettverschmutzten Bereiche

1.1



The fresher company.

Kitec® Foam



The fresher company.

Flüssiger alkalischer Schaumreiniger für alle fettverschmutzten Bereiche

ANWENDUNGSHINWEISE:

Kitec® Foam ist nur für den professionellen Gebrauch bestimmt.

LAGERBEDINGUNGEN:

Kühl und trocken, vor Frost geschützt lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

MAXIMALE LAGERZEIT:

24 Monate

VERPACKUNGSEINHEIT:

5 kg Kanister
10 kg Kanister

Bei näheren Fragen zu **Kitec® Foam** wenden Sie sich an den für Sie zuständigen Außendienstmitarbeiter.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

Kitec® Foam ist ein flüssiger, alkalischer Schaumreiniger zur Reinigung von alkalifesten fettverschmutzten Oberflächen wie zum Beispiel Backöfen, Grillautomaten, Konvektomaten und Dunstabzügen. Durch den Einsatz einer optimalen Kombination von Alkalität, Tensiden und Lösungsvermittlern wird bei der Entfernung festgebrannter Fette und Öle ein hoher Wirkungsgrad erreicht.

Kitec® Foam ist zur Anwendung in der Nahrungsmittelindustrie und für alle alkalifesten Materialien geeignet. Auf Aluminium ist ein Praxisversuch zur Materialverträglichkeit durchzuführen.

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN:

PH-Wert:	~11,5	(unverdünnt)
Dichte:	~1008 g/l	(20 °C)

DOSIEREMPFEHLUNG:

Ofen-, Konvektomat- und Grillreinigung: Unverdünnt aufschäumen, 15–20 Min einwirken lassen, auf 80 °C erwärmen (Konvektomaten auf dämpfen 15–20 Min laufen lassen). Mit viel Trinkwasser gründlich nachspülen.

Oberflächenreinigung: Unverdünnt aufschäumen, 10–20 Min einwirken lassen und mit viel Trinkwasser gründlich nachspülen. Bei Edelstahlflächen mit einem sauberen Tuch die Wassertropfen entfernen. Bei Arbeiten über Kopf, Schaum auf ein Tuch auftragen, das Produkt auftragen, 10–20 Min einwirken lassen und gut mit Trinkwasser nachspülen.

Zur Vermeidung von Aerosol sollte **Kitec® Foam** nur mit einem Druckschaumgerät aufgeschäumt werden (z.B. aus unserem Sortiment).

ÖKOLOGIE:

Kitec® Foam ist frei von Phosphaten, APEO, EDTA und NTA und erfüllt die Anforderung der Detergenzienverordnung (EG Nr. 648/2004).

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sollen Sie beraten. Eine Verbindlichkeit kann aus diesen Empfehlungen nicht hergeleitet werden. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

